

1632/8

N. Ixe





Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library



Handbuch

ber

Erfindungen

n o d

Gabr. Chrift. Benj. Bufch,

Fürstlich Schwarzburg : Sondershäusischem Consistorial : Rathe, Superintendenten, Ober : Pfarrer und Ephorus der Schulen in Arnstadt,



Meunter Theil, die Buchstaben M und N enthaltend.

Bierte, gang umgearbeitete und fehr vermehrte Auflage.

Eifenach, in ber Wittekindtschen Hofbuchhandlung, ISI 7.



Materia medica ist berjenige Theil der Arzneywissen= fcaft, welcher von den Beilmitteln handelt. Theo: phrastus Eresius schrieb zuerst von den heilenden Rrautern; Beraklides von Tarent, einer der wich= tiaften Empirifer; erwarb fich das Berdienft, die Materia medica besser zu bearbeiten, und schrieb zuerst ein vollständiges Werk über die Arznenmittel. J. A. Fas bricii Allgem. Sift. der Gelehrf. 1752. 2. B. S. 244. Meufel Leitfaben gur Gefch. ber Gelehrs. I. Abthl. S. 411. Die Materia medica murbe nun hauptfächlich von folgenden bearbeitet: Menekrates aus Zeophicta (Erfinder des Diachy= Ion = Pflaffers), Gervilius Damofrates (cr= fand eine Menge zusammengesetter Mittel, die er in Versen beschrieb), Philo von Tarsus (berühmt als Erfinder eines beruhigenden Mittels, das nach ihm Philonium bieg), Ufflepiades Pharmacion (einer der berühmtesten Erfinder vieler inneren und au-Beren Mittel), Scribonius Largus (ber ben Rai= fer Claudius auf seinem Zuge nach Britannien begleitete, und ursprunglich lateinisch schrieb: de compositione medicamentorum; ex edit. I. M. Bernholdi. Argent. 1786. 8. Undromadus aus Are= ta, Leibarzt des Kais. Nero (kommt zuerst unter dem B, Sandb, b. Erfind, gter Ibl. Mamen

Namen Urchiater vor, der Erfinder des Theriak, dessen Bereitung er in einem, von Galen aufbewahr= ten Gedicht beschrieb).

Das einzige vollständige Werk über die Materia medica, das uns aus dem Alterthum übrig blieb, hat den Pedanius oder Pedakius Diosforides aus Anazarba in Cilicien zum Bersasser. Es ist in 5 Bücher abgetheilt, und nicht blos aus altern Aerzten zussammengetragen, sondern Diosforides bauete auf eigene Ersahrungen. Er erwarb sich durch dieses Werk einen so dauerhaften Ruhm, daß in dem größten Theil der kultivirten Welt 17 Jahrhunderte lang Botanik und Materia medica nur aus dem Diosforides gelernt wurden. Zeht noch sehen ihn halb skultivirte Völker, wie die Mauren und Türken, für ihr Idol in diesen Wissenschaften an. Meusel a. a. D. II. Abthl. S. 518.519.

(wahrscheinlich gegen Eude des 10ten Jahrhunderts) ein Werk über die materia medica lateinisch. (Venet. 1550 fol.); es war eine vollständige Sammlung alles dessen, was griech. und arab. Aerzte vor ihm über die Naturgeschichte und Kräfte der Arzneymittel hatten. Noch gehört hierher der jüngere Mesue, Hazemechs Sohn, aus Maridin am Euphrat († 1028.) Er soll ein Christ und Zuhörer Ebn Sina's gewesen sehn und sich an dem Hose des Kaliphen Alhaetem zu Kahira aufgehalten haben. Seine Schristen über die Arzneymittel und medicinische Praris blieben lauge in christlichen Schulen die gewöhnlichsten Compendien, und es wurden noch im 16ten Jahrhunderte viele Commentarien darüber geschrieben. Meusel a. a. D. II. Abtheil. S. 637.638.

Unter den Italienern machte sich Simon de Cordo aus Genua, Leibarzt des Papstes Nicolaus

IV. und Raplan Bonifag VIII. (also im taten Jahrh.), um die Materia medica dadurch verdient, daß er die Verwirrungen, die durch die sehr abweichen= .. ben arabischen Benennungen entstanden waren, zu he= ben fuchte, in einem Werke, bas man als bas erfte Worterbuch der Arznen = und Kranterkunde ansehen fann, und das betitelt ift: Clavis sanationis s. Synonyma medicinae. Mediol. 1473. fol. Venet. 1507. fol. Auch Sacob und Johann de Dondis. Bater und Cobn, machten fich im 14ten Jahrhund. burch Schriften über bie materia medica beruhmt. Bende waren Professoren in Padua, imd der lettere ift auch als Uffronom und Mechanifer berühmt. Sacob schrieb ein Promtuarium, enthaltend eine Sammlung ber meisten einfachen Urzneymittel, die von den Grie= den und Arabern beschrieben worden: Sohann aber gab ein eigenes Kränterbuch heraus, worin er zwar auch feinen Vorgängern folget, aber doch mehrere einheimis fche Pflanzen beffer, als bie Arabiften beschreibt. Menfel a. a. D. II. Abth. S. 824. 825.

Bey den feltsamsten Grillen und Thorheiten vers dankt doch dem Theophrastus Paracelsus die materia medica in Hinsicht der Bereitung der Mittel und des Gebrauchs der chemischen Mittel sehr viel. Meusel a. a. D. III. Abth. S. 1257.

Ronrad Gesner gab das große Benspiel ber Versuche mit unbekannten Mitteln an sich selbst, und erlangte durch vielsache Uebung große Fertigkeit, die Heilträste der Mittel durch den blosen Gernch zu bestimmen. Wilh. Piso (Arzt zu Leiden in der ersten Hälfte des 17ten Jahrh.) und sein Zeitgenosse, Jak. Bontius (Oberarzt der holland. offind. Compagnie zu Batavia) machten zuerst auf die Arzneymittel in benschen Indien ausmerksam. Man suchte nunmehr auch die Arzneymittellehre mehr methodisch zu behandeln, wie Aus

4

Paul herman (geb. zu halle 1646, fals Profes for zu Leiden 1695.) und August Quirinus Ris vinus (geb. zu Leipzig 1652, † dort als Prof. 1723.). und bie Wirkungen der Mittel durch Berfuche zu bestimmen. Dies that hauptsächlich mit dem Wassersschierling und andern Giften Soh. Jak. Wepfer (geb. zu Schafhausen 1620, † als herz. Würtemb. Leibargt 1695.) Im 18ten Jahrh. brachte Lud: Lemern (geb. zu Paris 1680, † 1746) die Lehre von den Nahrungsmitteln in Ordnung. Richard Mead (geb. 1669, + als koniglicher Leibarzt zu London 1754) ftellte wichtige Untersuchungen über Die Gifte an. In ein vollständiges System brachte die Materia medica Steph. Franz Geoffron (geb. 1672, † als Prof. zu Paris 1731.) In der neuern Zeit wurde fie weit mehr vervollkommnet, indem man einerseits den Urzneyvorrath, durch Sauberung deffelben von einer Menge unnützer und ekelhafter Mittel, einschränkte, andererseits aber dies Feld durch Versuche mit neuen Mitteln und durch den Erfat ausländischer Produkte mit einheimischen erweiterte. Alle Bereicherungen ber Maturgeschichte wurden, nach verschiedenen Methoden, Bum Bortheil ber Materia medica angewandt. Meus fel a. a. D. III. Abthl. S. 1267 - 1269.

Mathematik oder Größenlehre ist die Wissenschaft dessen, was an Gegenständen einer Vermehrung oder Verminsberung fähig ist. Man theilt sie in die reine, anges wandte und vermischte Mathematik. Die erstere betrachtet die Größen an sich und abgesondert von den Gegenständen, an denen sie wahrgenommen werden, und begreift theils die gemeine Mathematik, die aus der Rechenkunst, Geometrie und Trigonomestrie besteht, theils die höhere Mathematik, zu welcher man die Buchstaben = Rechung oder allsgemeine Nechnung, die Analysis oder Algeber, die

die höhere Geometrie und die Rechnung des Unendlichen zählt; die zwente oder die anges wandte Mathematik enthält die Unwendung von der reinen Mathematik auf wirkliche, in der Natur vorskommende Fälle und begreift die Mechanik, Optik, Ustronomie, Uërometrie, Pyrometrie und Photometrie; zur vermischten Mathematik rechnet man die Urtillerie, Kriegsbaukunst und bürgertiche Baukunsk.

Der Ursprung mathematischer Kenntnisse geht ins höchste Alterthum zurück; wenn aber die Mathematik angesangen habe, eine Wissenschaft zu seyn, ist ungewiß. Bedürsniß und Noth leiteten die Menschen frühzeitig auf praktische, in die Mathematik einschlagende Ersahrungen, von denen hernach scharssinnige Köpse die allgemeinen theoretischen Sätze abstrahirten.

Indessen ift es febr fabelhaft, wenn Josephus Antig. Jud. Lib. I. ben Ubam gum ersten Lehrer ber Mathematik macht, und eben so unwahrscheinlich ift's, biefes von Cain, Seth und Benoch zu behaupten. Reimanni Histor, Liter, Antedil. p. 46. Daß aber Noah praktische, in die Mathematik, besonders in die Baukunst einschlagende Erfahrungen hatte, beweiset fei= ne Arche. Db Abraham die Sternfunde und Rechenkunst erfand, worin er die Egyptier unterrichtet ha= ben soll, ist sehr ungewiß Josephus l. c. cap. g. Vossius de scient. mathemat. cap. 8; benn die Ersin= bung ber Sternkunde schreibt man mit vielem Grunde ben Affyrern ober Chaldaern zu (f. Aftronomie, Astrologie,) welche besonders den Boroafter zum Er= finder berfelben machen 3. 21. Fabricii Allgem. Sift. der Gelehrf. 1752. 1. Bd. G. 428. Meufel Leitfaden zur Gefch. der Gelehrf. I. Abthl. S. 237; die Rechenkunst aber wird fur eine Er= findung der Phonizier gehalten (f. Rechenkunft), 26 3 welche

welche zuerft von praktischen Erfahrungen allgemeine theoretische Sabe abstrabirten, Strabo Geogr. XVII. Meufel a. a. D. 238; benn baf fie bie Egyptier erfunden haben follten, wie einige (Vossius l. c. cap. 8.) behaupten, ift nicht wahrscheinlich, ob man ihnen gleich ihre Verdienste um die Mathematik nicht abspre= chen fann. Die Egyptier erfanden vorzüglich die Felds meßtunft Ibid., melde fie bem Bermes Erismegi= fins zueignen. J. A. Fabricius a. a. D. Uns bem vergoldeten Birkel bes Dinmanduas und aus ben Pyramiden will man ihre genaue Kenntniß der Weltgegenden beweisen. Auch kann man ihnen den Gebrauch bes Sebels und ber schiefen Flache, mit einigen hndraulischen und hybrostatischen Ginsichten, nicht absprechen. Meufel a. a. D. I. Abthl. S. 238. dot in Euterpe cap. 109. glaubt, daß entweder die Ueberschwemmung des Mils oder die Landerabtheilung des Sesostris ihnen Veranlassung zur Feldmeßkunst gege= ben habe; Aristoteles Metaphys. I. 1. leitet aber ben Ursprung ber Theorie ber Geometrie von dem ge= schäftlosen und gang ber Betrachtung gewidmeten Leben ber eguptischen Priester ber. Uebrigens bestand die Geometrie ber Egnptier bochftens aus einigen Feldmef= fermaximen mit weniger Theorie, und ihre altesten be= rubmten Mathematiker waren Necepsus (Firmicus Lib. IV. cap. 16, ex Salmasii recensione) und De: tofiris. Plin, VII, cap. 48, Sect. 50.

Die Juden haben wenig Verdienst um die Mazthematik: die Gricchen desto mehr. Diese erfanden mehrere Elementarsähe in der Geometrie, und entwischelten erst die Theorie der Meskunst gehörig. That les von Mileto († 3439) brachte die ersten mathematischen Kenntnisse aus Egypten nach Griechenland und bereicherte diese Wissenschaft dann mit seinen eigenen Ersindungen. Er zog viele Schüler, vorzüglich Anaris

Unarimander von Mileto, ber die Geometrie zuerst diffentlich lehrte und das erste mathematische Buch unter den Griechen schrieb, J. A. Fabricii Allgem. Sift. der Gelehrf. 1752. 2. Bb. G. 192. Meufel a. a. D. I. Abthl. S. 238, und Anaragoras, der die Schwungkraft kannte, an die Quadratur des Zirkels dachte, die Ursache der Mondsinsternisse entdeck= te, Seleniten glaubte, auch zuerft über die Optif ge= schrieben haben soll. Meusel a. a. D. um bas Sahr 3500 kam Pythagoras, der die Geometrie von den Egyptiern, die Rechenkunst von den Phoni-ziern, und die Sternkunde von den Ussprern gelernt hatte, von seinen Reisen zuruck, und wurde der erfte beruhmte Lehrer der Mathematik unter den Griechen. Er erfand das nach ihm benannte Theorem oder den Ma= gister Matheseos, wandte die Mathematik auf die Musik an, u. a. m. Seine Schüler erfanden in der Geometrie die funf regularen Korper. - Gofrates that nichts fur die Mathematik: desto mehr beforderte fie fein Schüler Plato (+ 3638), welcher hundert Sahre nach dem Pythagoras nach Egypten reiste, auch zu den Pythagoraern nach Italien, nach Cyrene zum Theodor, der ein Erfinder in der Geometrie geneunt wird, um feine mathematischen Kenntniffe zu erweitern. Plato war besonders der Erfinder der geometrischen Unalysis ober ber analytischen Erklarungsmethode und feine Schuler legten burch Betrachtung der Regelschnitte ben Grund zur hoheren Geometrie, welche die frummen Linien betrachtet, die nicht aus Theilen von Kreisen be= stehen. Meufel a. a. D. S. 239. Hippocra= tes, der Geometra, lehrte die Mathematik ums Geld, und wurde deswegen aus des Pythagoras Schule vertrieben. Auch Speusippus, der ein Rachfolger des Plato war und die erste Einkeitung zur ganzen Mathematik schrieb I. A. Fabricii Allgem. Hist. der Gelehrs. 1752. Bd. 2. S. 194., nahm aus 26 1 Geis

Geiß für den Unterricht in der Mathematik Geld von seinen Schülern. Urchytas von Tarent, ein Zeitge=nosse des Plato, untersuchte in der niedern Geometrie die regulären Körper genauer und erfand die Verdoppe=lung des Würfels. Allgemeines Histor. Lexi=con. Leipzig 1709. unter Urchytas.

Nach der platonischen Schule that fich bas Museum zu Alexandrien in der Mathematik hervor, welches bis ins fiebente Sahrhundert blubete. Sundert Sahre nach dem Plato lehrte Euflides in Alexandrien und ichrieb feine Elemente, worin er die Mathematik gang als reine Bernunftwiffenschaft aufstellte; fie beste= hen aus 15 Buchern, aber die zwen letteren, welche Die Lehre von den regularen Korpern enthalten, that Spyfiklus bingu. Euklides war auch der erfte, der die Dytik lehrte. Archimedes aus Spracusa (+ 3772) hatte zu Alexandrien ftudirt, und war in al-Ien Theilen ber Mathematik bewandert, vorzüglich aber in ber Geometrie und Medanif. In jener bearbeitete er ein bennahe unbebautes Kelb, und legte ben Grund fast zu allen neuern wichtigen Entdedungen. Seinen Lehrfat vom Berhaltniß ber Rugel zu dem Cylinder be= fahl er auf feinem Grabmable abzubilden. Tieffinnig ift, was er von den Konviden und Spharviden fchrieb. Seine Quadratur ber Parabel macht ihm große Ehre, fo wie die Eigenschaften ber Spirallinie, die Konon er= funden. Er ift der Urheber der Mechanik, und hat die wahren Erundfage ber Statif und Sydrostatik gelehrt. Denn er erfand die Bafferschraube, und wollte die Er= be bewegen, wenn er einen Plat außer ihr befommen konnte. Wie er burch neu erfundene Kriegsmaschinen feine Baterstadt gegen die Romer vertheidigt, ben Eros berung berfelben aber feinen Tod gefunden habe, ift aus der Civilgeschichte bekannt. Hundert Sahre nach dem Euklides that sich in der Alexandrinischen Schule

Schule Apollonius von Perga hervor, ber in feinen acht Buchern von den Regelschnitten diese Lehre mit neuen Erfindungen bereicherte. Er benutte daben be= sonders des Ariftaus verlornes Werk über die Re= gelschnitte. Apollonius wurde von den Alten der große Geometer genannt; fein Wert ift nicht mehr gang im griechischen Driginal vorhanden, sondern bas 5te, 6te und 7te Buch in einer arabischen Uebersetung; bas achte ift gang verloren, aber nach Unleitung bes Pap= nus, pon Sallen wieder hergestellt worden. Man findet barin ichen Untersuchungen vom Größten und Kleinsten, von den Evoluten und dem Mittelpunkte des Schwunges. Diophantus von Merandrien erfand Die Algeber (fiehe Algeber) und schrieb 13 Bucher von ber Rechenkunft, wovon noch 7 ubrig find. Pappus von Alexandrien, der um das Sahr 380 nach Chr. Geb. lebte, war unter ben Griechen ber lette Driginalfchrift= steller in ber Mathematif; ihm war bereits bie Bestim= mung des Berhaltniffes zwischen Korpern und ihren Klas den, burch beren Umbrehung sie erzeugt werden, be= kannt, welche Erfindung Paulus Guldin aufs neue machte. Nachrichten von dem Leben und ben Erfindungen ber berühmteften Mathe= matiker, 1788. I. Thl. S. 215. Theon von Alez randrien hinterließ Unmerkungen über den Euklides und eine Auslegung über den Almagest des Ptolos maus. Auch Proflus, ein Neoplatonifer an Athen. ber um die Mitte des 5ten Jahrhunderts nach Chr. Geb. lebte, verdient in der Geschichte der reinen Mathematik wegen feines Commentars über das erfte Buch des Euflides genannt zu werden. Archiv nütli= cher Erfindungen und wichtiger Entbedun= gen, von M. Soh. Christoph Bollbeding. S. 200.

Bey den Römern verstand Numa Pompilius († 3313) und Julius Casar († 3940) etwas von A5

der Ustronomie; siehe Jahr = Kalender. Terentius Warro, Vitruv und Julius Frontinus was ren die ersten Romer, die etwas von der Mathematik schrieben. Im Ganzen schähten die Römer die Mathesmatik wenig.

In den mittlern Zeiten erhielten fich die mathemas tifchen Wiffenschaften ben den Arabern ober Saracenen, welche diese Wiffenschaft in den Occident verpflanzten und mit ihren eigenen Erfindungen bereicherten. Gie übersetten die Berfe bes Guflides, Archimedes. Apollonius u. a. m. in ihre Sprache, commentirten uber biefelben, gaben ber Trigonometrie eine beffere Gestalt, führten in der Rechenkunst die von den Indianern entlebnten gebn Biffern 1. 2. 3. u. f. w. ein; wie benn auch der Araber Geber zuerst die Algeber, Die von ihm ben Namen bekam, zu einiger Bollkommenheit brachte. Bu Ende bes zwolften Sahrhunderts brachte Leonhard von Pifa, den man auch Leonhard Fibonacci nennt, die Buchstaben = Rechenfunst aus Ufrica nach Europa; aber es ward nicht bemerkt, und erst gegen das Ende des 15ten Jahrhunderts (1494) machte Lucas Pacioli von Borgo di San Sepol= cro die Algeber bekannter: allein er gieng nicht über die Gleichungen bes zwenten Grabes hinaus. Scipio Kerrei aus Bologna erfand die Regeln zu den fubifchen Gleichungen, und vertraute fie feinem Schuler Unt. Mar. Kiore. In einem Streite mit ihm fam Zar= taglia († 1557 ober 1560) selbst darauf, und theilte die Entdedung bem Bieronymus Carda= nus (+ 1575) mit, der fie dann unter dem Borwan= de, sie ohne Demonstration empfangen zu haben, als feine eigene in der Ars magna (1545) drucken ließ; baber fie aber mit Unrecht Cardans Regel beißt. Doch ift nicht zu lengnen, daß Cardan ningliche Bu= fabe machte. Sein Schuler Ludwig Ferrari that bie

Die Gleichungen bes vierten Grabes hinzu; worauf Ras phael Bombelli (in seiner 1579 gedruckten ital. Algeber) die Entdeckungen seiner Vorgänger vereinigte, verbesserte und erweiterte. Der Franzose Franz Vie= ta (+ 1603) führte statt ber bisher gewöhnlichen Bei= chen die großen Buchstaben ein, erweiterte die Algeber sehr und wandte sie zuerst auf die Geometrie an. Mensel a. a. D. III. Abthl. S. 1011. 1012. Friedrich Commandin, Arzt und Mathematiser aus Urbino, († 1575) war in der hohern Geometrie gludlich. Gehr weit übertraf ihn Frang Mauroly= cus aus Messina († 1575.) Unter andern machte er glückliche Entdeckungen in Unsehung der Kegelschnitte, welche mit Nuten zur Verbefferung ber Gnomonik ge= braucht wurden. Gleich nach dem Unfange des 17ten Jahrhunderts fieng Lucas Balerius zu Rom (+ 1618) an, noch weiter über die Grenzen der Alten hinaus zu gehen, indem er den von Archimedes ver= nachläfsigten Schwerpunkt der festen Körper in allen Konoiden und Spharviden und ihren Segmenten be= stimmte, auch eine neue Quadratur der Parabel erfand. Purbad († 1461) und Regiomontan († 1476) verbesserten den trigonometrischen Kanon, doch hatte Rhatikus († 1576) hierben das größte Berdienst, benn er führte den Gebrauch der Secanten ein und un= ternahm es, Sinus, Tangenten und Secanten von 10 zu 10 Secunden und zwar die Sinus für die Halbmes= ser von 1000 Billionen zu berechnen. Val. Otho brachte diese Arbeit zu Ende und gab sie nebst seinen und des Rhatikus trigonometrischen Abhandlungen 1594 heraus. Auch machten sich Pitiskus († 1613), Snellins († 1626) und Landsberg († 1632) noch um die Trigonometrie verdient. Mis chael Stiefel entdeckte 1530 die Logarithmen, wos zu Justus Byrge, Astronom des Landgrafen von Hessen=Cassel, den Grund gelegt hatte, und Johann Never

Reper fam 1614 auf einem neuen Bege auf eben bies fe Erfindung. Durch Repler (+ 1630) und Ca= valieri (+ 1647) entstand eine neue Geometrie. Repler fuhrte in feiner Stereometrie zuerft ben Ra= men und Begriff des Unendlichen ein, und gab auch ichon den Grund ber Regel vom Größten und Kleinsten an. Cavalieri machte in seiner Geometria indivisibilium viele wichtige Bemerkungen, unter andern auch über die Achnlichkeit ber Spirallinie und Parabel. Barriot (+ 1621) in England erleichterte und erweiterte die Buchstabenrechenfunft. Fermat betrach= tete 1636 eine von der archimedischen verschiedene Spi= Descartes mandte die vom harriot rallinie. verbefferte Buchftabenrechenkunft mit vielem Glude auf Die Geometrie an und gab dadurch der Theorie der Frummen Linien eine neue Gestalt; er fand die logarith= mische Spirallinie, die allgemeine Quadratur aller Pa= rabeln, die Bestimmung ihrer Tangenten und die Cuba= tur ihrer Ronoiden. Gregorius a S. Bincentio (geb. zu Brugge 1584, geft. zu Gent 1667) führte Die Proportionen oder die Berhaltnisse in der Mathema= tif ein. Wolfs Mathematisches Lexicon. Leip= gig. 1716. p. 1112. Gregory († 1675), Bar= row († 1677) und Wallis († 1703) bereicher= ten die Arithmetik und Geometrie mit einer Menge neuer Methoden und Entdedungen. Leibnig (+ 1716) und Newton († 1726) erfanden in der ho= beren Mathematik die Rechnung des Unendlichen, nam= lich die Differential = und Integral = Rechung, welche Die Bernoullis und Guler erweiterten und befon= bers auf Gegenstände der Physik mit Nugen anwandten.

Im 4ten Bande der Transact. of the american. philos. Societ. hat Nittenhouse noch eine Methode geliefert, die gemeinen Logarithmen jeder Zahl unmittelbar ohne die gewöhnlichen Reihen zu sinden.

Der Herr Bergfactor Nettberg zu Springe im Hannöverischen hatte sich worgenommen: Alle reinen, nicht weiter zu verkleinernden Brüche, die sich mit den Zahlen 1,2,3,...n, z. B. 1,2,3,... 100 schreis ben lassen, so geordnet darzustellen, wie sie nach ihrer Größe auf einander folgen. Zur Auslösung dieser Aufsgabe bot ihm die combinatorische Analysis die brauchbarzsten Hulfsmittel dar; besonders ließen sich die combinastorischen Involutionen sehr vortheilhaft daben anwenzten. Die Gesetze der nach ihrer Größe geordneten Brüche 1c. aufgesucht von E. F. Rettberg, Hannover 1801.

Die Lebre von den continuirlichen Bruchen hat fcon die größten Mathematifer beschäftiget. Berr Rauster (Churfurfil. Burtemberg. Hofrath und Ebel= knaben = Gouverneur) hatte die Absicht, Diese Lehre in ihrem ganzen Umfange und im Zusammenhange vorzustragen. Er thut dies in der Schrift: Die Lehre von den continuirlichen Brüchen, nebst ih= ren vorzüglichsten Unwendungen auf Arith= metik und Algebra, vollständig abgehan= belt von C. J. Kausler, Stuttgart 1803. — Schade, daß daben feine Rucksicht genommen worden ist auf die combinatorische Behandlung dieser Lehre von Burthard, Sindenburg, Rothe und Top= fer. — Die Unwendungen, welche davon gemacht werden, sind folgende: Quadrat = und Cubikwurzeln, so wie auch hohere Wurzeln durch Näherung zu sinden, Reihen in continuirliche Bruche zu verwandeln, Glei= chungen von jedem Grade nach der Methode bes Herrn Lagrange durch Maberung aufzulofen.

Herr Dr. Kramp (Professor der Physik und Chemie zu Coln) behandelte eine neue Art von Functionen, die er Facultäten nennt. Analyse des Refractions astronomiques et terrestres par le Citoyen

toyen Kramp. Strasbourg et Leipsic 1700. Chapitre III. Analyse des facultés numeriques. Berr Burmann (Prof. der Mathematif zu Coln) bediente fich zur Bezeichnung der Functionen febr einfach gebaueter Zeichen, und stellte eine allgemeine Hauptformel auf, wodurch folgende bren große Aufaa= ben aufgelößt werden: 1) Eine Function nach Wotenzen einer andern Function zu entwickeln. 2) Aus dem Werthe einer Function den Werth jeder gleichartigen Annetion in beliebiger Convergens zu ichließen. 2) Rur ein Integral, von welcher Dronung es fen, endlicher ober verschwindender Differenzen, einen immer brauch= baren Ausdruck anzugeben. Gine furze Darftellung enthalt Sindenburgs Archiv der Mathema= tif. 8tes Seft. G. 495. ff. Ausführlicher wird biefe Theorie in dem Essai de Calcul fonctionaire vorgetragen.

Kramp, Pfaff und Rothe haben wichtige Unwendungen ber combinatorischen Unalufis und ber Lokalzeichen auf Differenzialformeln gemacht. Sierber geboren folgende Abhandlungen: Lokalformeln für hohere Differenziale von Potenzen und ihren Producten, vom Berrn Prof. Rothe. Urchiv der Mathem. 2tes Seft. S. 288. ff. 4tes Seft. C. 431. Allgemeine Summation einer Reihe, worin hobere Differenziale vor= kommen, vom herrn Prof. Pfaff. Archiv ber Mathem. 3tes heft. S. 337. ff. 5tes heft. S. 67. ff. Berschiedene Auffage vom Herrn Prof. Aramp. Erfte Samml. comb. anal. Abhandl. G. 114. ff. Zweyte Samml. comb. anal. Abhandl. G. 341. ff. - Localformeln fur hobere Differenziale, vom Brn. Pfof. Pfaff. 3weyte Samml. comb. anal. Ub= handl. S. 154.

Herr M. Eschenbach hatte zuerst in einer 1789 erschienenen Dissertation eine combinatorische Formel aufgestellt, nach welcher man aus der Gleichung

I p p+d p+2d p+3d eine jede Z= ay+ \betay +jy +\deltay +... eine jede Potenz von y. z. B. y' durch eine nach Potenzen von z geordnete. Reihe ausdrücken kann, und zwar so, daß die Coefficienten dieser Reihe nicht recurrirend, sondern ein jeder ganz unabhängig von allen vorhergehenden, bestimmt werden. Den Beweis dieser Formel gab Herr Prof. Rothe in einer 1793 erschienenen Dissertation; er sührte ihn aus dem Polynomialtheorem in Localzeischen ausgedrückt, vermittelst der Differenzialrechnung. Herr Prof. Hindenburg erhob hierauf in einem 1793 erschienenen Programma diese Aufgabe zur größeten Allgemeinheit, und lehrt, wenn

1 1+d 1+2d λ $\lambda+\delta$ $\lambda+2\delta$ 1 1+d $\lambda+2\delta$ 1 1+d $\lambda+2\delta$ 1 2+bz +cz +...= $\alpha x+\beta x$ +jx +...
1 eine jede Potenz von x z. \mathfrak{D} . x^{2} durch eine nach Poten=

zen von y geordnete Reihe auszudrucken.

Herr Prof. Weingartner (Pfarrer zu Schwersborn ben Ersurt) hat eine wichtige combinatorische Restation bekannt gemacht, und aus rein combinatorischen Gründen abgeleitet, aus welcher jene Eschenbache Rothische Meversionsformel ohne alle Unwendung der Differenzialrechnung bewiesen werden kann; so daß sie nunmehr ganz in das Gebiet der Analysis endlicher Grösken versetzt ist. S. Weingartners Lehrbuch der combinatorischen Analysis. 2ter Thl. §. 125—128. und §. 201 ff.

Die Reversionsformel stehet in Verbindung mit einer wichtigen analytischen Aufgabe des Herrn Lasgrange; wenn $y = X - Z \cdot \varphi_X$, man soll ψ_X durch eine Reihe nach Potenzen von z ausdrücken. Diese Aufgabe, wovon schon Herr Prosessor Fischer in ber Theorie

Theorie der Dimensionszeichen sehr wichtige Anwendung macht, ist daher neuerdings ebenfalls sehr genau bearzbeitet worden. Herr Pros. Pfaff leitet die Reverzsionsformel aus derselben her. Disquisit. Analyt. Vol. I. pag. 227. seq. Umgekehrt hat Herr Pros. Nothe die Lagrangische Formel aus der Reverzsionsformel für die Reihen abgeleitet. Archiv der Math. 4tes Hest. S. 445. Man sehe mehzrere andere Stellen des Hindenburgischen Arzchivs und der beyden Sammlungen comzbin. anal. Abhandl., besonders Herrn M. Pfaffs Entwickelung des Beweises sür die Reversionsformel; zw. Samml. comb. anal. Abh. S. 195. ff.

Der Prof. der Mathematik zu Strasburg, Urbogast, hat zur Entwickelung aller Funktionen der Polys
nomien eine neue Rechnung, den Derivationss
Calcul, ersunden. Arbogast du Calcul des Derivations, Strasbourg. 1800. — Herr Prof. Hins
den burg hat in einem 1801 herausgegebenen Pros
gramm gezeigt, daß die Entwickelung der Derivationen
sich auf combinatorische Involutionen gründe, und dies
selben nicht entbehren könne.

Der Pater Mauriz Eilmann hat eine neue Methode entdeckt, Briggische Logarithmen bis auf 13 Decimalstellen zu sinden. S. Eine leichte Divissions = und Multiplications methode, um Briggische Logarithmen in 13 Decimalstellen oder ihre zugehörenden Ubselutzahlen eins durchs andere zu sinden. Nebst 10 Folioseiten mit Tafeln. Erfunden von P. Mauriz Eilmann, Strict. Obs. Dsnabrück.

Johann Schulz (Hofprediger und Professor ber Mathematik zu Königsberg) sehr leichte und kurze furze Entwickelung einiger ber wichtigsten mathematischen Theorien, Königsberg 1803 enthält folgende Abhandlungen:

I. Sehr leichte und kurze allgemeine Theorie der Logarithmen, nebst einer neuen Methode, aus den Logarithmen von 2 und 5 Formeln zu sinden, mittelst welcher sich die Logarithmen der übrigen Primzahlen mit der größten Leichtigkeit bis auf 30, 40, 50 und mehrere Decimalzissern berechnen lassen, und einer Tafel von dergleichen Formeln für die Logarithmen der Primzahlen von 3 bis 1009.

Die Formeln, welche darin mitgetheilt werden, sind sehr schnell convergirend.

- II. Sehr leichte und kurze allgemeine analytische Auflösung des polynomischen Problems, und
- III. Sehr leichter und furzer allge= meiner synthetischer Beweis des binomi= schen und polynomischen Lehrsages.

Bende Entwickelungen fuhren auf die combinatori= fche Behandlung bes polynomischen Lehrsabes; ohne je= boch von combinatorischen Begriffen auszugehen; Serr Schulz hatte die Absicht, ohne Differenzialrechnung. blos auf dem gewöhnlichen Wege der gemeinen Unaly= sis eine solche Auflosung zu finden, die auch Anfangern, welche mit der Hindenburgischen Combinationslehre noch unbefannt find, faglich mare. Ben dem hierzu an= gewendeten Substitutionsverfahren zeigt es sich aber bald, daß die regelmäßigen Combinationen ber Facto= ren, die sich ben der Entwickelung der Partialproducte in ihrer Folgenreihe außern, fo vollig entwickelt offen= bar da liegen, daß, wenn man auch der Rucksicht auf dieselben mit Fleiß ausweichen wollte, sie sich dennoch gleich= \mathfrak{B} 18. Sanbb. b. Erfind, gter Ab.

gleichsam mit Gewalt aufdringen, — und baß also bas polynomische Problem ganz combinatorisch ist.

IV. Allgemeine Theorie ber Ketten: brude.

Auf die Entwickelung dieser Theorie wird die folgende

V. Abhandlung gegründet:

Beweis, daß das Verhältniß der Kreislinie zu ihrem Durchmeffer irratio= nal ist.

Schon Lambert hatte hiervon einen Beweis zu ge= ben versucht, der aber unzureichend war. Durch die in der vorigen Abhandlung gelieferte allgemeinere Bearbeitung der Lehte von den Rettenbruchen murde Berr Schulz in ben Stand gefett, die Lude in bem Lam= bertschen Beweis auszusüllen, um die Irrationalität tieses Verhöltnisses in voller Strenge darzuthun. — Der Beweiß grundet sich vorzüglich darauf: Wenn ein Bogen zum Salbmeffer ein rationales Berhaltniß hat, fo ift bas Berhaltniß feiner Tangente jum Balbmeffer irrational; - und wenn bas Berhaltniß ber Tangente zum Halbmeffer rational ist, so ist das Verhältniß ihres Bogens zum Halbmeffer irrational. — Diese Sas be werden vermittelst ber vorhergehenden Theorie der Rettenbruche bewiesen. - Und ihnen folgt hernach die Irrationalität bes Berhaltniffes der Kreislinie zu ihs rem Durchmeffer. - Denn wenn die Tangente bem Salbmeffer gleich ift: fo ift ihr Bogen dem achten Theie le der Kreislinie gleich. Mnn ist in diesem Fall das Verhältniß der Tangente zum Halbmeffer rational alfo ift das Berhaltniß des achten Theils der Kreislinie jum Halbmeffer irrational — mithin auch bas Verhalt= niß ber ganzen Kreislinie jum Durchmeffer. -

So ist also offenbar, daß alle fernere Bemühung, die Quadratur des Zirkels zu sinden, nicht nur sur die Ausübung ganz entbehrlich und unnütz, sondern daß die gesuchte Quadratur des Zirkels auch nach der Theorie wirklich unmöglich ist.

VI. Ueber das Fundament der Differenzial = Rechnung.

Die Differenzial = Rechnung, welche fo oft ange= fochten worden, und die man, um sie zu retten, auf so manniafaltige Urt zu modificiren, oder auch andere Berfahrunggarten an ihrer Statt einzuführen verfucht hat, - wird hier vom herren Schulz in Schut genommen, und die Grundlichkeit derfelben foll in voller Strenge erwiesen werben. Nach Berrn Schule ift bas Kundament der Differenzia! = Rechnung unerschütz terlich fest und felbstständig; und die Erhaustionsmethos be ber Alten, fo wie mehrere neuere Theorien, muffen erst durch sie gehörig begrundet werden; wodurch sie aber auch zugleich entbehrlich gemacht werden. Jedes Differenzial ift nach biefer Theorie im strenasten Sinne Mull; das Unendlichkleine kann nicht als eine wirklis che Große, sondern muß als eine absolute Null gedacht Die Idee bes unendlichvielften Theils einer Große ist also eine blose hevristische Fiction, zu welcher aber ber menschliche Geist sich nothwendig gedrungen fublt, um feine Forschungen zu erweitern und zu den allgemeinsten Untersuchungen sich zu erheben. Jedes Differenzialverhaltniß ift also auch nichts anders, als ein wirkliches Nullen = Verhältniß, $\frac{dz}{dx} = \frac{0}{0}$; welches aber ein ganz unbestimmtes, und das allgemeinste unter als len Berhaltnissen ist; indem ?= 0 vber = 00 oder = a fenn kann. — Huch wird gezeigt, daß auf dieser Theorie die ganze Grundlichkeit und Strenge der hobern Geometrie und Mechanif rube.

Unter Sautochronen verfteht man bekanntlich Diejenigen krummen Linien, in welchen die Schwinguns gen eines schweren Korpers immer von gleicher Dauer find, sie mogen sich erstrecken, so weit sie wollen. Diese Tautochronen sind durch die Arbeiten der größten Geometer, welche nach und nach die in den verschiedenen Snpothefen fiber Die Gefete ber Schwere und bes Di= berftandes fich barbietenden Schwierigkeiten zu übermin= ben bemuht waren, berühmt geworden. Db aber gleich ihre Kormeln die möglichste Allgemeinheit hatten: fo suchten sie boch blos Tautochronen vom zweyten Grade. ungeachtet für jede Hypothese deren unendlich viele vorhanden waren, die eine doppelte Krümmung hatten. Die Prufung diefer neuen Tautochronen und ihr Ber= haltniß zu den Tautochronen vom zwenten Grade waren der Eegenstand einer Abhandlung Biot's, der aus der Betrachtung der Bleichungen Lehrsatze hergeleitet hat. die wegen ihrer Einfachheit merkwurdig find. Biot hat diese Abhandlung in der öffentlichen Situng ber physisch = mathematischen Klasse des National = In= ftituts vorgelefen. Bufd Ulm. ber Fortichr. 25t. IX. S. 408.

Die ersten Mathematiker der Deutschen warent die Druiden. J. A. Fabricii Allgem. Hist. der Gelehrs. 1752. 1. B. S. 429. Das älteste Werk, welches man bisher in deutscher Sprache über Gegenstände der Mathematik aufgefunden hat, ist das Buch der Natur, dessen Bearbeitung man ins Jahr 1349 seht, und welches nach Panzet im 15ten Jahrh. siebenmal gedruckt wurde. Der Bearbeiter dieses Buchs der Natur hat auch des Johann von Sacro Bosco Sphaeram mundi ins Deutsche überseht und in voriger Schrift angesührt. Erlanger Lit. Zeitung. 1801. Nr. 193. October. Joshannes de Gamundia oder von Smünden, einer Stadt

Stadt im Lande ob der Ens am Trauensce, wo er zwisschen 1375 und 1385 geboren war, und 1442 zu Wien starb, ein Vorgänger von Purbach und Regiosmontan, war unstreitig einer der ersten Restauratoren der Mathematif und besonders der Ustronomies in Deutschland. Er war der erste Versertiger astronomisscher Ephemeriden. Vergl. Kalender. — Von Zach's Monatl. Correspondenz. December 1808. S. 583. solg.

Un eine allgemeine Mathematik, die die allgemeisnen Regeln angiebt, nach denen alle Größen zu bestimsmen und zu messen sind, hat Hadrian Romanus († 1615) zuerst gedacht und auch einen Entwurf das von gegeben, welcher den Titel führt: Idea matheseos universae. I: A. Fabricii Allgem. Hist. der Gelehrs. 1752. 1. Bd. S. 429.

Den ersten mathematischen Eursum ober Begriss der mathematischen Wissenschaften schrieb Peter Hez rigonius und gab ihn 1644 in lateinischer und französischer Sprache zu Paris heraus. Universalz Lexicon. XIX. p. 2056.

Das erste gute mathematische Lehrbuch gab Sohann Christoph Sturm, unter dem Titel: Mathesis enucleata 1695 zu Nürnberg heraus, und
Wolff trug in seinen Anfangsgründen aller
mathematischen Wissenschaften, Halle 1710
alles, was zu seiner Zeit erfunden, aber noch zerstreut
war, in einem wissenschaftlichen Zusammenhange vor.
Die Schifffunst, Schiffahrt und Pyrometrie ausgenommen, hat er alle Theile der angewandten Mathematis
bearbeitet. Zu den gründlichern und ausschrlichern
Handbüchern brach Hausen 1734 die Bahn, dem
Segner, Kästner, Karsten und Lorenz bald
nachfolgten.

Eine Gefdichte ber gangen Mathema: tik gab Johann Christoph Heilbronner 1742 zu Leipzig heraus. Die Geschichte ber Mathematik geht bis ins 16te Jahrhundert, aber die Geschichte der Urith= metik bis aufs Jahr 1742. Weit beffer aber ift die Geschichte der Mathematik, welche Montucla 1758 zu Paris herausgab, worin er die Beranlaffungen zu ben Erfindungen philosophisch entwickelte; fie geht bis ans Ende des 17ten Sahrhunderts. Histoire des Mathématiques, dans la quelle on rend compte de leur progrès, depuis leur origine jusqu' à nos jours; où l'on expose le tableau et le dévelop-pement des principales découvertes, les contestations, qu'elles ont fait naître et les principaux traits de la vie des Mathématiciens les plus cèlébres, par Msr. Montucla. à Paris. 1758. Tom. II. 4maj. mit Rupfern. Aus diesem Werke hat Herr Professor und Rector Scheibel 1781 einen vortreffli= den Auszug geliefert, ber bas Driginal an manden Orten verbeffert, f. beffen Unleitung zur mathe= matischen Bücherkenntniß, 1. Bd. Neue Auf-lage. Brestau 1781. 8. und der Abbe Bossut hat im Discours préliminaire vor den mathematischen Theilen ber Encyclopedie methodique eine Geschichte der Mathematik geliefert, die zwar nicht so aussührlich ift, als die von Montucla, aber dagegen bis auf feine Beiten reicht. Die Gefchichte ber Mathe= matik feit der Wiederherstellung der Wiffenschaften bis an das Ende des acht= zehnten Jahrhunderts von Ubraham Gott= helf Raftner. Gottingen 1796. 4 Bbe. ift ein gang vorzügliches Bert.

Fir die Russen schrieb Stephan von Rus movski, ein geborner Russe, das erste Lehrbuch der Mathematik in russischer Sprache, welches 1760 im Druck Druck erschien; er verbreitete das Studium der Mathesmatik zuerst in Rußland. Monatl. Correspond. von 3ach. Marz. 1800. S. 283.

Man vergleiche noch die Namen von den einzelnen Theilen der Mathematik, als: Uerometrie, Algeber, Artillerie, Bankunsk, Dioptrik, Vestungsbau, Hysdraulik, Hydrostatik, Hydrotechnik, Katoptrik, Linie, Logarithmen, Mechanik, Optik, Perioptrik, Perspective, Trigonometrie.

Mathematische Ergößlichkeiten; s. Physikalische.

Mathematisches Lerikon, worin alle Aunstwörter der Mathematik in alphabetischer Ordnung erklart werben, gab Conrad Dafppod 1573 ju Strasburg in 8. in gries difcher u. lateinischer Sprache zuerft heraus; es führte ben Titel: Dictionarium mathematicum. Doch war in demfelben noch jede Disciplin für sich in ihrer Ordnung abgehandelt. Besser und gang nach alpha= betischer Ordnung eingerichtet war bas Lexicon mathematicum, welches Hieronymus Vitalis 1668 zu Paris in 8., und 1690 zu Rom in 4. herausgab. Jacob Dzanams Dictionaire mathématique, Paris 1691, in 4., ist nach ber Ordnung ber Disciplinen geschrieben. 3. Harris gab 1704 ben ersten, und 1710 ben zwenten Band feines Beri= kons der Kunfte und Wiffenschaften in al= phabetischer Ordnung heraus. Christian Wolfs mathematisches Lexikon erschien zu Leipzig 1716 in 8., und 1734 kam ebendaseibst das volle ständige mathematische Lexikon aller Kunst. wörter der ermägenden und ausübenden Mathematik heraus. Besser ist bes Saverier mathematisches Lexikon in 2 Ih, in Fol. Das beste mathematische Lexikon sind die mathematis schen Theile ber Encyclopedie methodique.

Matrifel; f. Reichsmatrifel.

Maturiner = Monche wurden vom Pabst Innocentius VIII. gestistet, mit dem Gelübde, daß ssie christliche Sclaven aus den Händen der Ungläubigen befreyen sollten. Man nannte sie daher auch Religiosen de redemtione captivorum. Reales Staats=, Zei=tungs= und Conversations= Lexikon, Leipzig, 1711. S. 876.

Mauer foll, nach des Plinius Bericht, ein gewisser Thrason erfunden haben. Plin. Lib. VII. sect. 57. Die alteste historische Spur von einer Mauer findet sich um das Jahr 1800 n. E. d. W., in welche Zeit ber babylonische Thurmbau fallt. Die Mauern von Baby= lon, welche 81 Fuß dick, 318 Fuß boch waren und 10 Meilen im Umfange hatten, erbauete Die Gemira: mis, die um 2038 oder 2090 ftarb. Herodot. I. n. 178. In Egypten ließ Sefoftris oder Sethos auf ber Morgenseite bes Landes eine Mauer bauen, bie 1500 Stadien lang war und von Pelusium bis nach Heliopolis reichte, um das Land wider die Einfalle ber Feinde gu ichugen. Diod. Sic. I. 57. p. 68. In Griechenland umgab Cecrops um 2426 nach E. d. D. bie Stadt Athen mit einer Mauer, und Umphion befestigte das griechische Theben um 2620 mit einer Mauer. Homer. Odyss. XI. v. 262. Die Mauern von Troja wollte Laomedon erbauen, aber Apoll und Neptun unternahmen es, weil ihnen eine Belohnung bafur versprochen wurde. Ovid. Met. XI. v. 199. Roms erfte Mauer bestand aus Golg und Erde, aber Tarquinius Priscus ließ um 3370 querft eine steinerne Mauer aufführen. Eutrop. Breviar. Lib. I. cap. V. 4. In China erfand Fo=hi oder Fouhi die Mauern von Erde oder Backs ffeinen, und ließ auch zuerft die Stadte und Flecken mit Mauern umgeben. Martini Histoire de la Chine

Chine I. p. 28. Die große Mauer in China, wo= durch dieses Reich von der großen Tataren abgeson= dert wird, ließ der Kaiser Xi=Hoamti oder Chihoang-ti, der zweyte Kaiser der Dynastie Tesin, 237 Jahr vor Christi Geburt (nach andern 250 Jahre v. Chr. S.) ausschren. F. A. Fabricti Allg. Hist. der Gelehrs. 1752. 2.B. S. 308. Anu-semens litéraires. p. 352. Sie ist 30 Ellen hoch, 12 bis 15 Ellen breit und 300 deutsche Meilen lang. Die Pictische Mauer in Nordhumberland, welche von Newcastle an der Tine bis an Carliste in Cumberland, also 80 Meilen weit, fast vom deutschen Meer auf ber bstlichen Seite bis an die irlandische See west= warts reichte, wurde im Sahr 122 nach Christi Gesburt vom Kaiser Habrian erbauet. Sie war 8 Schuh dick, 12 Schuh hoch, gieng über mehrere Hüsgel und unebene Verter, hatte auch in gleichen Abs standen viele Binnen und Thurme, worauf immer Soldaten wachten. Die Romer bauten sie, um das eroberte Stuck von Brittannien wider die Einfalle der Schotten und Picten zu schützen. Aufangs war sie nur von Torf und mit Pallisaden versehen; aber Severus ließ sie im Jahr 207 repariren und beffer befestigen. Unter dem Diocletian mußte sie Caraufius im Jahr 286 wieder repariren, aber 388 brachen die Picten an mehreren Orten durch, worauf die Brittannier dieselbe im Jahr 404, wo sie die Picten mit Hulfe der Römer besiegten, wieder ganz machten. Im Jahr 406 wurde sie wieder einsgerissen, aber im Jahr 430 durch den römischen General Actius wieder gebauet und den Brittanniern zum Schutz übergeben. Im nachsten Sahre riffen sie die Schotten wieder nieder, und seit dieser Zeit diente sie nur zur Grenze zwischen benden Nationen. All= gem. Histor. Lex., Leipzig, 1709. IV. S. 200.

Berr Schener hat in feiner prakt. Baus funst ofon. Gebaube, ober Unterredung, wie man stehende Gebaude unterhalten. fie vor Keuersgefahren fichern, ben Feuerse brunften Lofdungsanstalten treffen, holger= sparende Reuerstatte anlegen, und wie man von verschiedenen Materialien neue Gebaude anlegen fann, für Rittergutsbefiger, Beamte u. f. w. Erffer Theil, Leipzig 1797. eine leichte einfache, hinreichende und wohlfeile, mit= bin Nachahmung verbienende Methode beschrieben, wie man abgewichene Mauern an Wohnhausern, Thurmen und Rirchen wieder dauerhaft ankern, auch übergemis dene Sof : und Gartenmauern wieder in die lothrechte Stellung treiben kann. Ben dem letteren wurden je= boch ftatt ber eichenen Keile, womit die Mayern am Fufe versvannt werden follen, eber Reile von harter Steinart ober von Gifen zu empfehlen fenn, ba holgerne Reile balb durch bie abwechfelnde Daffe und Trodenheit leiben konnen.

Mauerbrecher war eine ber ältesten Belagerungsmaschinen, womit man eine Dresche in die Mauern zu machen
suchte. Es gab vorzüglich zwen Gattungen derselben;
die eine war der Bidder, Sturmbock, Schwebe
ober Hängebock, aries, ein Basten, der vorn mit
Motall beschlagen war, das die Gestalt eines Widderkopfs hatte, oder blos zugespitzt war, in Ketten schwebte und also wieder die Mauer geschleudert werden konnte; war die Spitze hakensormig gekrümmt und scharf,
um die Steine damit aus der Mauer zu reißen, und das
schon gemachte Loch zu erweitern, so hieß sie ein
Sturmhaken, falx. Hoper Geschichte der
Kriegskunst. 1. Bd. 1797. S. 17. Die andere
Gattung hieß dolabra, und wurde durch Schrauben an
die Mauer getrieben, um eine Dessnung hinein zu boh-

ren. Calmet will aus Ezechiel 4, 2. Rap. 26, o. behaupten, daß die Mauerbrecher von den affatischen Bolfern viel eher gebraucht worden waren, als von ben Europäern; es fann fenn, aber aus ben angeführten Stellen folgt bas noch nicht, benn ber barin enthaltene Beweis geht nicht über das Jahr 3377 n. E. d. W. hin= aus, ju welcher Beit bie Mauerbrecher gewiß auch fcon von den Europäern gebraucht wurden. Denjenigen Mauerbrecher, ber aries genannt wurde, foll Epeus, ein Nachkomme bes Endymions, ben ber Belagerung von Troja, also um 2790, ersunden ha-ben; dieses behauptet Plinius, Hist. Nat. Lib. VII. sect. 57., aber homer sagt nichts bavon. Aber nach bem Bitruv, de Architectura Lib. X. cap. 19. und Tertullian de Pallio. cap. 2. follen ihn die Karthaginenser ben der Belagerung von Kadir erfunden haben. Unfangs bestand er blos aus einem Balfen, ber von mehrern Menichen auf ben Schultern getragen und mit Beftigkeit gegen die Mauer angefto= Ben wurde; hernach verbesserte ihn ein Zimmermann aus Tyrus, Pephesmenas, welcher einen Mast= baum aufrichtete, woran er einen Querbalken magerecht aufhieng, ber alfo leichter zu bewegen war, und noch mehr Kraft bekam, eine Mauer zu zerftoren. Vitruv. 1. c. Spater hieng man diefen Mauerbrecher zwischen 3 ober 4 oben mit ihren Spiten zusammen verbundene Saulen, ober man brachte ihn zu unterft in einem Bandelthurme an. Honer Gefch. der Rriegs: kunst a. a. D. nach bem Diodor von Sieilien soll erst Perifles von Athen bey der Belagerung von Samos den Mauerbrecher erfunden und burch den Ur= temon von Clazomene zu Stande gebracht haben; ba aber Perifles erft im Jahr 313 n. R. Erb. Samos belagerte, und damals die Mauerbrecher schon lange be= kannt waren: so sieht man leicht ein, daß bieses nicht von der ersten Erfindung der Mauerbrecher verstanden werben

werden kann. Des Mauerbrechers wird zuleht in der Belagerung von Zara durch die Venetianer im Jahr 1345 n. Ch. G. erwähnt, s. Hist. obsid. Jadrensis L. 2. c. 6. doch bediente man sich derselben noch später, wenn man eine Mauer ohne Geräusch einwersen wollte. Vergl, Tribock.

Mauerquadrant; f. Quabrant.

Maulbecren. Diese Obstart kannte man weber zu Cato's noch zu Barro's Zeiten in Stalien; fie war wahrscheinlich von E. Vitellius, ber das Lob hat. außer ben Pfirsichen, Mandeln, noch viele andere Dbfffruchte nach Italien gebracht zu haben, aus Gorien, wo sie am besten zu Sause war, ober vielleicht auch aus Cappten in Italien eingeführt worden. Daß fie noch nicht lange vor Plining Beit in Stalien eins beimisch gemacht worden mar, dies beweiset seine eigene Meußerung, bag bis gu feiner Beit alle Berfuche, fich verschiedene Urten von ihr zu verschaffen, vergeblich ges wefen waren. Dies fam von nichts anderm ber, als bavon, daß sie sich an das italienische Klima noch nicht hatten gewöhnen konnen. Gelbst gur Beit bes gegen 100 Sahre fyater lebenden Dalladius und des gegen 200 Sahre fpatern Uthenaus, hatten fie fich noch nicht vervielfältigen konnen. Der gludlichfte Era folg ber an fie gewendeten Pflege war ber, bag man bie Große ber Frucht bewirkte. Der Baum blubte mit gu= erft im Fruhjahre, und brachte feine Fruchte halb gur Reife. Plinius giebt an, ber Saft ber Frucht fen weinartig gewesen, und habe bren verschiedene Karben gehabt; zuerst eine weiße, bann eine rothliche, und endlich, ben vollkommener Reife ber Frucht, eine fdmargliche Farbe, fo daß in bem legten Falle man mit ihr die Bande habe farben konnen. Gie ftammten eis gentlich aus Sprien und Palaftina, und heißen besme= gen auch ben ben Griechen sowohl, als ben ben Roz mern. Phonizische Maulbeeren, f. Uthenaus, Bb. 3.

Bb. 2. S. 51. Nach Aegypten waren sie erst von da aus gekommen, und hatten hier wahrscheinlich ihre Natur etwas verändert, so daß sie viel von der Feige, vielleicht durch Veredlung auf sie, angenömmen hatten. Sie hießen daselbst Sykamoren, und diesen Namen brauchte man in den spätern Zeiten, um sogar die Maulbeeren überhaupt damit zu bezeichnen. Die eizgentlichen Aegyptischen Maulbeeren nannte man auch Abryna. Ein gewisser Frion beym Athenäus hielt die Sykemina und die Maulbeeren oder Mora sür dieselben. (Ebendas.) Zu Plinius Zeiten hatte man solgende 2 Arten: 1) Die Ostiensischen Maulbeeren 2) Die Tusculanischen Maulbeeren bey Kom. Dekon. Hefte. 1807. März. S. 211—213.

Maulbeerbaum. Diejenige Urt bes Maulbeerbaums, ber man jahrlich fur 100 Millionen rohe Seide und bennahe für 400 Mill. verarbeitete Seide jährlich verdankt, wurde Bur Beit ber Rrengzüge burch einen gewiffen Gun=pape De St. Muban, Seignenr b' Allan nach Franfreich gebracht und eine frangofifche Meile ron Montelimart gepflangt. Diefer Stammvater aller Maulbeerbaume in Frankreich, und wahrscheinlich auch in Deutschland, steht noch jest. herr de Latour du Pun = la= Chaur hat ihn mit einer Mauer umgeben laffen und Blatter bavon zu nehmen verboten. Boigits Ma= gazin für den neuesten Zustand der Naturs kunde, 8. Bdes 2. St. S. 164. Bamberger Beitung 1804. Dr. 198. Der Gartner Frang Trancat zu Mismes zog dafelbst 1564 bie ersten Maulbeerbaume, und foll in einer Zeit von 42 Sab= ren 4 Millionen derselben in benden südlichen Pro-vinzen gepflanzt haben. S. Allgem. Lit. Zeit. 1790. Mr. 275.

Behuf der Farberen vor einigen Jahren Bersuche mit

bem Maulbeerbaumholze angestellt hatte, die ihn bon bem Dafenn fehr ftark gelb farbenber Pigmente vollig . überzeugten, fiel, da ben ber Mobilmachung der Fe= stung Magbeburg auf bem Glacis und ben Ballen Taufende Diefer Baume gefällt murben, bas Bolg ber= felben als Brennmaterial in bie Bande. Da er aus feinen frubern Bersuchen ichon mußte, baß fich basfelbe nur zur Wollenfarberen qualificirte, fo mar es ihm um fo erwünschter, hier bald Berfuche im Großen auf folde Fabrifate zu machen. Es war ihm vorher feine genaue Untersuchung biefes Baumes als Karbe = liefernder Stoff zu Gesichte gekommen, bis auf eine einzige Bemerkung eines Chemifers, ben er nicht ju nennen weiß, wo etwas hieruber gefagt murbe. Er ergriff baher ben allen feinen Berfuchen einen fichern und gewissen Weg, wo er sichere und gewisse Refultate hatte. Bu biefem Behufe murden bren Dos ften wollenes Band, und ben jedem noch eine Tudy= probe zu gelben Farben bestimmt. Diese bren alaunirten Posten blieben 14 Stunden im Maun liegen, ohne im Boffer gefpult gu werben. Dann wurde in einem Reffel von 100 Berliner Quart Baffer und 8 Pfund gang grob gehacten Maulbeerbaumholz eine Rlotte bereitet, und biefes Solz eine Stunde lang darin gefotten, bis die Bruhe eine braungelbe Farbe angenommen hatte. Die wollenen Banber wurden unter biefer Beit im Waffer gefpult und bann- jebe Doff befonders in einer folden Flotte gefarbt, die von gleichem Berhaltniß war. Der Bf. fieng ben einem Grad ber Sige von 50 Grad Reaumur zu far= ben an, und gab zulegt noch etwas rasches Feuer, als er ohngefahr 10 Minuten lang gefarbt hatte. Mun bestimmte er noch 5 Minuten zum hochsten Grad ber Sige, jum Gieden aber ließ er es nicht fommen. Das Resultat biefer Bersuche war nun ein vorzüglich schones und volles Welb. Die erfte Poft mit bem Maun=

Maunabsude lieferte ein schones Citronengelb, welches sich in einen golgelben Lufter neigte. Die zwente, woben Weinstein angewendet war, nuancirte ins Grünlichgelbe, wie aus der Scharte. Die dritte Post mit salzsauerm Zinn war wegen ihrer lebhaften Farbe, die sich noch mehr, als die erste, ins Goldgelbe'neig= te, bas Borzüglichste. Es waren alfo aus 8 Pfund solchen Holzes 16 Pfund wollene Bander gefarbt worsten. Mun kam es aber auf die eigentliche Probe an, wenn es als Stellvertreter des Gelbholzes dienen solls te; namlich, es ben der schwefelsauren Indigoausids sung zum Behuf des Sächsischgrünen anzuwenden. Daher behandelte der Bf. eine Post Waare auf dem namlichen Wege, wie benm Gelbholze. Diesem zu: folge wurde die Waare in einem Maunwasser eine Stunde gefotten, herausgenommen und nun in biefe beiße und fochende Flotte ein leinener Beutel mit 8 Pfund Maulbeerbaumholz geworfen, und damit eine Stunde ftark gefocht; aber bie Flotte farbte ein fehr angenehmes Paillegelb. Es wurde nun etwas Indigotinktur jugesest und bie Baare eine Biertelftunde darin gefärbt, und es gab ein sehr angenehmes Selas dongrün. Nach Zusatz von mehrerem Indigo versschwand dieser grüne Lüster beynahe ganz: um aber Die Saure gu dampfen und zu fattigen, murbe in biefe namliche Flotte ein guter Theil Kreibe geworfen, und man erhielt ein vortreffliches Grun. Herr Bruch= mann wich alsdann vom gewöhnlichen Wege ab, blaute seine Waare vorher gehorig, und fette bann erst Die Gilbe barauf, wogu nun eine frische Brube aus biesem Holze bereitet wurde, und er erhielt baburch jede Muance von Grun, Die er nur wunschte. Gelbst benm Farben des Scharlachrothen leiftet es die Dieuste, wie Gelbholz, und benm zwenten Sude angewendet, giebt es dem Rothen einen starken gelben Luster. Die Rinde biefes Baums hat mit bem Solze gleiche Beitand=

Bestandtheile. Wenn man die Waare eine langere Beit dem hochsten Grad ber Hibe in einer Klotte, Die an Menge bes Wassers zwar ber ben bem ersten Versuche gleich, aber an Quantitat bes Holzes schwacher ift, aussetzt, so erfolgt als Resultat eine volle gelbe Citronfarbe, die immer mehr ins Goldgelbe stieg und endlich ein volles Goldgelb wurde, je langer bie Waare gesotten hatte. Die Versuche murden in reinem, irdenem Gefchirre vorgenommen, und hatten ben Vorzug, daß die Farben alle angenehmer noch er= ichienen; in holzernen Gefägen gefarbt, mußten bier= von die prachtigften Muancen erscheinen. Der Berf. glaubte Unfangs, diefes Pigment fen auf Leinen und Baumwolle gar nicht anwendbar; aber ein Berfuch bat ihn belehrt, daß es auch auf diese zwen Stoffe die schönsten gelben Farben liefere. Das Maulbeerbaum= holz steht alfo in der Mitte der zwey bekannten oftins bischen Farbeholzer, neigt fich aber mehr bem Gelb= holze zu, ob es gleich in einiger hinficht nur Gigen= schaften bes Visets an sich hat. Much benm Schwarz= farben der wollenen Waare wurde es angewendet, und lieferte ein fanftes und tiefes Schwarz. Der Kern bes Baums besitt einen weit ftarkern Untheil von farbenden Pigmenten; er verhalt fich gegen bas außere Holz wie Eins zu zwen. In hiusicht der Feftigkeit und Dauer ver Farbe verhalt es sich eben so, wie die Farbe aus dem Gelbhoize, an Luft und Soune. Es macht bem Berf. Freude, seinem Bater= tande ein nubliches Surrogat entbeckt zu haben, wo= für fonft eine nicht unbedeutende Summe übers Meer gieng. Magazin aller neuen Erfindungen u. f. w. 7ter Bb. 2tes St. S. 69 - 74.

Maulwurf. Christian Fr. Paullini hat einen eisgenen Traktat de Talpa geschrieben, und Caspar Jugel von dem Maulwurfsfange. Jablons=

fie Allgem. Lexikon, Bd. I. S. 852. Ein leichztes Mittel zur Vertilgung der Maulwürfe ist folgendes: Gleich mit Andruch des Tages geht man rund um den Garten oder die Wiefe herum, wo man die Waulwürfe vertilgen will, und da findet man sie gewöhnlich alle über der Arbeit, daß sie frische Hausen auswerfen. Sieht man nun eben einen Hausen auswerfen: so verfahre man nach der Weise der Gartner, und hebe mit einem Stich des Grabscheides oder mit einer breiten Hause den Hausen samt dem Gräber aus und tödte ihn. Allein, wenn der Hause noch so frisch ist: so mag man doch keine Zeit mit Drauflauren verlieren, sondern zu folgenden Mitteln schreiten:

Findet man einen frischen und allein sependen Hausen, der durch seine Lage zu vermerken giebt, daß er mit weiter keinem Gemeinschaft habe, welches immer der Fall ist, wenn der Maulwurf von oben hinunter gearbeitet hat, weil er sich eine bequemere Wohnung suchen wollte, als die vorige war; alsdann hebt man den Hausen mit dem Grabscheide auf, und gießt auf die Mündung des Ganges eine Flasche oder mehr Wasser, wodurch das Thier gezwungen wird heranszugehen, und man es tödten kann. Busch Alm. der Fortschr. Bd. IV. S. 592.

Das grüne Kraut des Corianders (Schwindelkörsner, Coriandrum sativum L.) hat einen unangenehsmen, stinkenden Wanzengeruch, der dem Maulwurfe bestonders zuwider ist. Man kann alfo, wie mehrere Ersfahrungen bewiesen haben, diese damit vertreiben, wenn man es in ihre Löcher stopft. Selbst au solche Orte, wo Coriander gesäet ist, kömmt kein Maulwurf. Dekonomische Heste für den Stadt und Landwirth. Jahrg. 1807. Oft. S. 309.

Herr von Essen hat sich ein Instrument verferstigen lassen, vermittelst dessen man auf eine ganz eins 28. Handb, d, Ersind, grah,

fache und sichre Beise die Maulwurfe durch Schwefelbampf todten fann, und bas nicht mehr als 16 Gr. fo= stet, und viele Jahre aushält. Es bestehet dasselbe in einem Cylinder von Eisenblech, 6" hoch und 3" weit; an bemfelben ift ein trichterformiges Robr, 6 Boll lang. und am untern Ende einen Boll weit und offen. Dben ist ein Falzdeckel, welcher sich in einem Gewinde von starkem Eisendrath öffnet, und den Cylinder dicht ver= schließt. In diesen Deckel ift ein rundes, einen halben Boll weites Loch geschnitten. Inwendig am Boden bes Cylinders ruht auf brey geschnittenen Stiften ein lofer. mit linienbreiten Ginfchnitten verfehener Boben, ber, wenn bas Instrument umgekehrt wird, herausfällt. Un ber Seite bes Cylinders ift ein Ring, woburch man einen Stock in die Erde ftect, um das Inftrument fent= recht ober schief zu ftellen und zu befestigen, wie es am zwedmäßigsten ift. Alle Fugen und Berbindungen muffen gefalzt und genietet, aber nicht gelothet werden, um nicht ben ber Sige aufzngeben. Bum Gebrauche Diefes Inftruments ift noch ein gewöhnlicher, etwas gro-Ber Sandblasebalg erforderlich. Die Berfahrungsart baben ift folgende: Man lagt etwas Schwefel zerfließen und taucht barein alte wollene Lappen, Die nicht fo schnell brennen und mehr Rauch geben, als leinene. Man fucht alsbann ben Gang auf, worin fich ber Maul= wurf aufhalt. Morgens fruh, am Mittage, und vor ober nach einem Regen, findet man ihn febr leicht, weil bas Thier dann in der Oberfläche wühlt. Unter vielen Saufen erkennt man den, worin es wohnt, an ber Große, vft auch an der frischen Farbe ber aufgewor= fenen Erde. Im Unfange darf man nur alle vorhande= ne Saufen fest eintreten, und Acht geben, wo der Maulwurf wieder Erde herauf bringt. In dem Wohn= haufen, oder in diesem lettern, findet man ohne Miche ben Gingang, welcher mit ben übrigen Gangen in Berbindung fieht. Das Ende des Rohrs fleckt man in biefe Deff=

Deffnung, legt einen angezundeten geschwefelten Lappen, auch, wenn man will, Federn, Horn = oder Knochen= spane in den Cylinder, und treibt durch Hulfe des Bla= sebalgs ben Dampf in ben Gang des Maulwurfs. Ge= wohnlich ift biefer in etlichen Minuten erftict, wenn man bas Inftrument wegnimmt, und bas Loch mit Er= de verftopft. Bisweilen flüchtet er in einen andern Gang, und sucht sich über der Erde zu retten, wenn ein Hausen offen geblieben ist. Aber das schnelle Gin= bringen bes Schwefelbampfes ermattet ihn fo febr, bag es leicht ift, ihn zu greifen, oder zu todten. Siehet man ben Dampf aus einem naben Saufen emporftei: gen, so muß man diesen sogleich fest treten. Dieses Verfahren geht ben einiger Uebung und Ausmerksamkeit fehr leicht, und man bekommt durch daffelbe ben Maul= wurf allemal in seine Gewalt. Das Fruhjahr ift zur Berstörung dieses Thieres die beste Sahreszeit, weil dann ben dieser Jagd viele Trächtige umkommen. Schnees landwirthschaftliche Zeitung für bas Sahr 1810. Monat Februar. S. 57. 58.

Maulwurssfalle. Die beste ist ohnstreitig diese: Man grabt im Frühlinge oder im Herbst einen großen Topf oder kupfernen Kessel in die Erde, daß dieselbe eine Hand breit darüber gehe, und schmieret das Gesäs wohl aus, damit es überall glatt werde. Nun setzet man einen lebendigen Maulwurf hinein; wenn er nun des Nachts zu schregen anfängt, so kommen die andern herzugelausen, wollen dem Gesangenen helsen, und fallen selbst hinein, und können wegen der Höhe und Glätte des Geschirres nicht wieder heraus. Ze mehr ihrer hinzeinfallen, desto größer wird das Geschren, wodurch noch mehrere herben gelockt werden, welchen ein ähnliches Schicksal bevorsteht. Mit einem neuen, unten weiten, oben engen, und gut glasurten Tops geht es am besten. Eine sehr künstlich zusammengesetzte Maulwurssfalle,

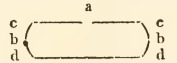
die sich aber ohne Zeichnung nicht beschreiben läßt, hat Zink in seinem ökonomischen Lex. im zweyten Theile Tab. VII. Fig. 3. beschrieben und abgebildet. Zacobson Technol. Wörterb. Th. III. S. 38.

Friedrich Cbert, ein Banersfohn im Dorfe Gokenhain, ohnweit Frankfurth am Mayn, hat im Frühjahre 1803 eine Maulwurfsfalle erfunden, Die fich nicht allein durch hochfte Brauchbarfeit empfiehlt, fon= bern auch in allen andern Rucksichten ben entscheibend= ffen Borgna vor ben bisber bekannten Arten verdient. Die ganze Maschine braucht in ber Lange nur 1 Schub. in der Hohe to und in der Breite 4 Boll Raum. Um fie zu ftellen, ift jedoch nur ein Loch von 5 Boll tief nothig, je nachdem der Lauf des Maulwurfs hoch oder niedrig geht, etwas mehr ober weniger. In der Lange und Breite bedarf fie nie mehr Raum, als ihr eigner Korper fullt. Gie macht bemnach feinen Difftand. und kann überall fo angebracht werben, bag andere fie nicht bemerken. Da fie von Gichenholz gemacht, und mit eifernen Reifen beschlagen wird, die übrige gange Maschinerie aber aus Eisendrahe und Blech besteht, fo ift fie nicht fostspielig und doch bauerhaft. Die Mantwirfe fangen fich alle lebendig darin, und konnen fich unmoglich mehr daraus retten. Unch ift es ben ihr eins, von welcher Seite das Thier kommt, da fie von benben Gingangsseiten fangt. Ebert hat in einem Garten in 12 Tagen 27 Maulwurfe mit zwen folden Falten gefangen. Die Falle ift außerft leicht zu ftellen, und fann durch Unvorsichtigfeit nicht beschädigen. Auch bebarf man nichts zu ber Falle, um sie zu ftellen, feinen Rafen in. f. w. und alle Theile berfelben find befestiget, daß keiner verloren geben fann. Gine folche Falle verfauft Ebert fur 1 Fl. 12 fr. Reichbangeiger 1803 : Mr. 204.

henri Leconrt fieng in bren Jahren auf einer Klur von 360 Quabratruthen 10000 Mgulwurfe. Sein ganges Geheimniß beruht auf ber Entdechnig bes Sauptgamaes, welcher aus dem Lager bes Maulwurfs zu feinen Arbeits = ober Nahrungsgangen führt. man biefen gefunden, fo ift man feines Fangs gewiß. Diefer Bauptgang ift aber nicht ichwer zu entbeden, benn er zeichnet fich durch einen 5 bis 6 Boll breiten Erdfreif mit einzelnen großen Sugeln aus, bie fast in gleicher Weite von einander liegen, bie von den andern kleinern Sugeln entlegen find; ferner erkennt man ben Sauptgang an ber niedergefunkenen Erde und an ben nur fummerlich darauf wachsenden oder trockenen Pflanzen. In diesen Sauptgang haut man mit der Sacke ein, nimmt die Erde heraus, und erweitert ihn fo, daß man zwen Kangeisen, die rhamarts gegen einander ge= tehet find, bineinstellen kann. Der Maulwurf mag nun aus feinem Lager auf die Arbeit ausgehen, ober von derselben zurückkehren, so gerath er in die Falle. Man schiebt bie Sangeisen etwas weiter in ben Bang binein, macht die Erde barum mit einem Meffer loder, und bedeckt die Stelle von auffen mit Erde. Die Kanaeisen muffen aber nicht weit vom Lager, in die Gegend bes hauptganges gestellt werden, wo bie Seitengange noch nicht anfangen. Der Maulwurf kommt dann, sucht Die aufgeloderte Erbe feines Banges auf die Seite gu, bringen und fest zu draden, und so wird er gefangen. Die Fangeisen des Lecourt haben viel Aehnlichkeit mit den Bucker = und Kohlenzangen, und find aus ei= nem Stud gearbeitet. Der Ropf ober bas hintere Ende ist mit Stabl belegt, und ist zugleich die Feber, burch welche die benden über's Kreut laufenden Arme gufam= mengebruckt werden. Druckt man biefe Bangen gufam= men, so offnen fie sich, und werden bann burch eine ba= zwischen angebrachte Scheibe aufgestellt. Die außersten Enden der eisernen Urme sind in einem rechten Winkel

20 Linien lang herabgebogen. Die Länge einer geswöhnlichen Zauge ist 6 Zoll 6 Linien, und kostet 9 Gr. Conv. Geld ben Pezé jun. in Paris. Die Beschreisbung und Abbildung hat Cabet de Baur in solgens der Schrist geliesert: De la Taupe, de ses moeurs, de ses habitudes et des moyens de la détruire, Paris, au Bureau du Journ. d'Econ. rurale et domestique. L'An XII. 1803.

Muf einem Naffauischen Landaute bediente fich ein Maulwurfsfanger eines Fangeifens, welches am bin= tern Ende gerade bem bintern Ende einer Schaficheere Statt daß aber ben der lettern die Glafficitat nach außen zu ift, fo mar fie ben bem Gifen nach innen au. Die Urme liefen nach vorn bin rund, etwa in ber Dicke eines kleinen Manusfingers, zu, und an jedem berselben war ein Saken, bennahe so gestaltet, wie ein Mifthaken, aber acht bis zehn mal fleiner. Der eine Urm war etwas fürzer, damit, wenn das aufgestellte Eisen zusammenfuhr, Die Saken nicht auf, fondern bicht neben einander zusammenschlingen. War das Gi= fen in Ruhe, so traten die Saken dicht neben, und die Urme bicht auf einander. Um bas Gifen aufzuspannen, wurde ein fleines Stelleifen von ber Dicke eines Gul= bens und etwa von biefer Große



zwischen die Arme, etwa 1 Zoll weit hinter dem Haken, gespannt. Bey a besindet sich ein kleines Loch, worin ein Bandchen besessigt ist, welches mit dem andern Enste wieder in eine kleine, an dem einen Arme besindliche Dessung gebunden wird. Der Buchstabe b bezeichnet die Stelle, wo man es zwischen die Arme spannt. Von a und d nach b zu ist die Seitenkante des Eisens allmälig ers hoben.

hoben, bamit es besto leichter zwischen ben Urmen bes aufgestellten Gifens wegfpringt, wenn ber Maulwurf bavor flofit. Die Spannung bes Gifens barf aber nicht an fark fenn, bamit bas Gifen burch ben fleinften Stoß bes Maulwurfs weaschnelle. Das ganze Kangeisen ift etwa eine gute Spanne lang. So aufgestellt legte er es des Abends, Mittags und Morgens in ein Maulwurfstoch. Ram nun ein Maulwurf in feinem Gange auf das vordere Ende des Eifens los, und fließ an bas fleine Stelleisen, fo war er auch ficher gefangen. Golder Gifen, die nicht viel koften, und bie jeder Schmidt maden fann, muß man aber wenigstens 12 Stud haben. Roch mehr richtete er durch folgendes Berfahren aus: Nachdem er auf einer Klache von 12 - 18 Schritten im Quabrat ben Gang bes Maulwurfs ben jedem auf Diefer Flache geworfenen Saufen sondirt hatte, stedte er vor jede Deffnung in einem Saufen einen von der grunen Rinde befreneten, etwa eine Elle langen und ei= nes Fingers biden Safelstod, fo bag ber Maulwurf, er mochte von einer Seite dem Saufen nabe kommen, von welcher er wollte, einen Stock berühren mußte, und trat die Erde leife an, theils bamit die Stocke nicht umsielen, aber auch nicht zu fest standen, theils weil ber Maulwurf es nicht vertragen kann, wenn feine Gange burch festgetretene Erde versperret werden. Satte ber Mann nun alle Saufen auf ber Flache mit Stoden bestedt, fo stellte er fich gegen den Wind und papte auf. So balb ein Stock umfiel, sprang er mit feiner Sacke zu, und nie kam ein Maulmurf mit bem Leben bavon. Er fieng auf biefe Urt in 5 Tagen 228 Maulwurfe. Dekonomische Hefte, Januar 1804. ©. 30 - 33.

Eine leichte und einfache Maulwurfsfalle ist noch diese: Man nimmt ein Stuck rundes Holz oder einen Cylinder, einen Fuß lang und 2½ Zoll im Durchmesser, bas

bas ber Lange nach 2 Boll weit ausgehöhlt ift, aber nur bis an das eine Ende, welches verschlossen bleibt, und worein man blos ein kleines Loch bohrt, um etwas Licht hinein zu lassen. Das andere Ende muß benm Eingan= ge inwendig einen fleinen, blos einige Linien boben Rand haben. Benm Eingange bes Lochs und inner= halb dieses Randes hangt man, vermittelft eines Fa= bens, ein kleines Bungelchen ober eine Klappe von schwa= chem und fehr leichtem Holze auf, welche fich in die Robre gurucksenken, aber nicht herans fann, indem fie fich inwendig an ben kleinen Rand ftemmt. Mit einem Grabscheibe oder einer Schaufel hebt man die aufgesto= Bene Erde von dem Maulwurfsloche forafaltig weg, fest ben Cylinder mit ber Deffinung gegen über, und bedeckt ihn leicht mit Erde, so daß ber Maulwurf auf feinem Wege hineingeht, indem er die kleine Klappe fortstößt, die sich, fo bald er hinein ift, hinter ihm ver= schließt. Da nun das andere Ende zu ift, oder doch nur eine kleine Deffnung hat, fo befindet fich der Maulwurf mitten im Cylinder gefangen. Dieses merkt man bald an dem Geräufch, bas er burch bas Bestreben, sich zu befregen, macht, und um ihn zu tobten, taucht man den Enlinder einige Minuten unter Waffer, ftofft mit einem fleinen Stock die Rlappe zuruck und lagt ihn berausfallen. Man fann den Cylinder auch aus zwen Studen machen, Diefe mit einer fleinen eifernen 3win= ge vereinigen, und diefelbe abziehen, wenn er geoffnet werben foll. Da man oft nicht wiffen kann, wo der Maulwurf aufstoßen wird, so ist es gut, zwen Cylinder gu haben, um fie an dem Loche zu benden Seiten mit ben Deffnungen einander gegen über aufzustellen. 2013 Lockspeise thut man einige Stucken Mohren, welche ber Maulwurf sehr liebt, in diese False. Wenn man im Monat April ein Maulwurfsweiben befommen kann, und baffelbe einen halben Tag in den Cylin= ber einsperrt, um barin zu misten, es herausthut, und dann

dann die Falle aufstellt, so werden alle Männchen in der Gegend durch den Geruch des darin besindlich gewestenen Weibchens herben gezogen. Dekonomische Hefte für den Stadt und Landwirth. 29ten Bds. 1tes Heft. Jahrg. 1807. S. 53 — 56.

Maurna; f. Gefellschafts = Infeln.

Mausefalle zum Zünden der Minen, eine neuere Ersins dung, wo zwey Stücken brennende Lunte, durch Aufziehen eines Schiebers, in das mit losem Pulver gessüllte Kästchen fallen, in welchem sich das äußere Ende der Zündwurst besindet. Sie ward von einem französisschen Minirossizier angegeben, und 1745 in Dornick angewendet, als die Festungswerke der Stadt und der Cidatelle nach ihrer Eroberung von den Franzosen gessprengt wurden. Man war auf diese Art im Stande zwanzig die dreußig Rammern in Einem und eben demsselben Augenblick zu zünden. Herr von Rögi, Chef der französischen Minirschule, suchte die Unvollsommensheiten dieser Merhode noch zu verbessern. Hoper Geschichte der Kriegskunst. Th. II. S. 701. 702.

Mausoleum ist ein mit Bildhaucrarbeit versehenes Grabmal, das seinen Namen vom Mausolus, einem König in Carien bekam, dem seine Gemablin Artemista ein solches Grabmal bauen ließ, welches wegen seiner Pracht und Kunst mit unter die sieben Wunderwerke der alten Welt gerechnet wurde. Strabo Geograph. Lib. XIV. Plin. Lib. XXXVI. Es hatte über 400 Kuß im Umfange und ruhete auf 36 Säulen. Skoppas von Paros arbeitete die Statuen, welche gegen Morgen standen; die gegen Mitternacht bildete Bryazis, die gegen Mittag Timothens und die gegen Abend Leochares. Dieses berühmte Grabmahl enzbigte sich in einer Pyramide von vier und zwanzig Stuz

fen, auf berem höchsten Gipfel ein vierspänniger Wagen stand; diesen Wagen bildete Pythis, nachdem Artemisia schon längst verstorben war, so wie auch die genannten Künstler die angefangene Arbeit nach dem Tobe der Königin blos aus edler Ruhmbegierde sortsetzten. Das ganze Grabmahl und alle Statuen desselben waren von Marmor. Kurzgefastes Handwörterb. der schönen Künste. Erster Bnd. Leipzig. 1795. S. 180 — 182. J. E. Avenarius hat 1714 von der Artemisia und dem Mausoleum eine Dissertat. geschrieben und eine Zeichnung von demselben geliefert. Sablonstie Allgem. Lex. aller Künste und Wissenschaften. Th. I. S. 854.

- Mard'or, eine Goldmunze, die 4 fl. 30 Kreuger kostet und vom Kurfürsten Maximilian Emanuel von Bayern den Namen führt. Jacobson Technol. Wörterbuch. Th. III. S. 39.
- Mayen, eine Insel im 71 Gr. N. B. und 18 Gr. 15 Min. offi, von Ferve, wurde 1611 von Hudson ents deckt. J. G. Forsters Gesch, der Entdeckuns gen. Franksurt an der Oder.
- Maywurm. Ein schlesischer Landmann entdeckte, daß ber Maywurm ein specifisches Mittel wider den tollen Hundebiß seyn sollte. Der König von Preußen kaufte ihm dieses Geheimniß für eine anschnliche Summe Geld ab und ließ es bekannt machen. Die vollständige Nach-richt davon steht im Wittenberger Woch enblatt. 1777. St. 36.
- Mechanik, im weitläuftigsten Sinne, ist die Lehre von der Bewegung und von den Kräften, welche als Ursaschen von der Bewegung angesehen werden. Diese Kräfte betrachtet man entweder im Gleichgewicht oder in wirklicher Bewegung. Die Lehre vom Gleichgewicht wird ben sessen Körpern Statik, ben tropsbaren Flüssigkeis

sigkeiten Sydrostatik, und ben elastischen Merometrie und Aerostatik genannt. Die Lehre von ber Bewegung, wenn blos praktische Mittel, Bewegung hervorzubringen, mit Bulfe ber gemeinen Mathematik erklart werden, heißt ben festen Rorpern Dechanif, im engern Sinne gemeine Mechanif, Maschi= nenlehre, ben tropfbaren Fluffigkeiten Sydraulik, ben elastischen Puermatik. Untersucht man die Ra= tur und Gigenschaften ber Bewegungen mit Benhulfe der höheren Mathematik, so heißt diese Wissenschaft ben festen Korpern die hobere Dechanif ober Dyna= mit, ben tropfbaren Fluffigfeiten Sybrodynamit, ben elastischen Pnevmatik oder besser Aerodyna= mif. Ginige theilen die bobere Mechanit in die Dy= namik und Phoronomie, woben bas, was die Krafte betrifft, zur erften, mas aber bie Bewegung be= trifft, zur lebien gerechnet wird.

Spuren ber praktischen Mechanik findet man schon im höchsten Alterthume. Homer Il. XVIII, v. 373. coll. VIII. v. 298. sagt: Bulkan habe manbelnde Drepfüße gemacht, die auf goldenen Rabern standen, damit sie von selbst (auroparoi) in die Versammlung der Gotter hineingehen, sich vor den Göttern als Tische hinstellen, und dann wieder in Bulfans Pallast, an beffen Wanden sie standen, zurückkehren konnten, welches wunderbar anzusehen gewosen sen. Eben so er= zählt er Il. XVIII. v. 417., toß Bulkan auch ge= hende Sclavinnen von Gold gemacht habe, und um die= fer Kunstwerke willen wurde 🦔 auch fur den Gott der mechanischen Kunste gehalten. - Federn und Raberme= chanik setzen für jene Zeit zu viel Kunst voraus, daher dieses blos fur Dichteridee, welche eine Bunderfiction schildern wollte, zu halten ist, wie ben den hephasti= schen Wagen der hohern Olympier, welche insgesommt auch Automate, ober durch die inwohnende Kraft (weil

(weil fie von Gephaftos herruhren) zu Luftwagen geeig= net waren. Gerr Kacius "Ueber, das Alter ber funftlichen Automaten. Gine Ginlabungsschrift zur Fener bes Stiftungstages bes Casimirianischen akademischen Gym= nafiums, von Joh. Friedr. Facius. Coburg. 1799" glaubt, das Wort autonatos sen damals von folden Dingen gebraucht worden, die, wenn sie einmal von Menschenbanben in Bewegung geseht worden find, fich einige Beit von felbst fortbewegen. Co fenen biefe mit Rabern verfehene Drenfuße hincingerollt ober ge= schoben worden und daher autouatoi, sich selbst bewegen= be, genennt worden. Diese Erklarung ift mahrscheinlich und wird auch von Deckmann begunftigt. Bed= manns Bentrage zur Gefch. der Erfindun= gen. IV. B. I. St. S. 100. Leipzig 1795. Daß Dabalus Statuen gemacht, welche nicht nur haben geben konnen, fondern welche fogar haben angebunden werden muffen, wenn fie nicht bavon laufen follten, bas haben Plato und Aristoteles gemelbet, und nach biefen viele andere. Bedmann a. a. D. Es ift vielleicht blos eine allegorische Erklarung ber Runft biefes Meisters, welcher zuerst Statuen mit fregen Banden und Jugen, und in verschiedenen Stellungen machte; obgleich Aristoteles von einer Benns aus Holz rebet und baben anmerkt, bas Kunftftuck habe barin bestanden. daß Quedfilber eingegoffen morben.

Dentlichere Spuren der Mechanik sinden sich ber den Egyptiern; der Wagen, welchen Pharao I. Mos. XLI, 43. dem Joseph überließ — die Wazgen, welche Joseph scinem Vater entgegen schickte I. Mos. XLV, 19; der Gebrauch des Gewichts und Maaßes zu Abrahams Zeiten setzen Kenntnisse der Mechanik voraus. Den Vegriff und die Ersindung der gemeinen Wage, auf welche die Ersindung der Schnellz

mage bald folgen mußte, erflart Goquet I, 270. 271 febr naturlich. Ohne bie Mechanif hatten auch bie großen Gebaute, welche die Egyptier, Babylouier und Bergeliten aufführten, nicht vollendet werden konnen. Die Schiffahrt der Phonizier und anderer Bolfer feben ebenfalls die Erfindung vieler mechanischer Werkzeuge voraus. Doch darf man hieraus noch auf keine tiefen Ginfichten in die Theorie der Mechanik fchließen. fo einfachen Werkzeugen als der Bebel, Safgel und die schiefe Flache find, beren Entdedung fich dem Meufchen fo leicht darbot, konnte man in alten Zeiten, wo menfchliche Krafte gar nicht geschont wurden, febr vieles bewirken, da bingegen die neuere Mechanik gang auf die Ersparung und Verstärkung menschlicher und thierischer Kräfte zielt. Wasser = Raber und Druck-Maschinen wurden vermuthlich auch schon in den frube= ften Zeiten ju funftlichen Bafferungen erfunden. Frang Leitfaden ic. Stuttgard 1795. S. 69. 70.

Die Theorie der Mechanik entwickelte fich zuerft ben ben Griechen, unter benen ichon Thales (+ 3439) dem lydischen Konige Croesus Maschinen über den Fluß Salns verfertigte, J. A. Kabricii UII= gem. Sift. der Gelehrf. 1752. 2. 28. G. 192. und Ctefiphon erfand, nebst feinem Sohne Me= tagenes, noch vor ber 60. Olympiade Maschinen, um ungeheure Steine, Saulen und Architraben, Die ben Tempel zu Ephefus zieren follten, fortzuschaffen. Gine Beschreibung Dieser Maschinen bat Bitrub geliefert. Vitruv de Architect. Lib. X. cap. 6. Bur Beit des Thucydides fannten die Griechen noch nicht einmal den Krahn. Meufel Leitfaden zur Gefch. der Gelehrf. I. Abthl. S. 242. Bahr= scheinlich hat auch Pythagoras mehrere mechanische Kenntnisse aus Egypten mit zu den Griechen nach Stalien gebracht, wo Archytas von Tarent, (380 Jah:

re vor Christi Geburt), ein Zeitgenosse bes Plato. ber erffe Lehrer ber Mechanif wurde, und sie zuerst in Die Form einer Wiffenschaft brachte. 3. 2. Fabricii Allgem. Sift. der Gelehrf. 1752. 1. B. G. 194. Lichtenberg Magazin IV. Bb. 4. St. S. 138. 1787. Er foll eine kunstliche Taube verfertiget haben, welche den Klug naturlicher Tauben nachahmte. Ihr Mechanismus ift aber unbekannt und man hat an ber Wahrheit der Sache selbst gezweifelt. Die erste Er= findung des Urchytas in der Mechanik war die Rolle oder Radwelle, eine fehr einfache Maschine, die aus einem kleinen Rade besteht, das fich an feiner Belle be= wegt, und um welches eine Schnur geht, welche bas fleine Rad herum bewegt, wenn man daran zieht; die= fe Maschine dient zur Sebung der Lasten und vermehrt Die Wirkung der Kraft um vieles. In der Folge erfand Archytas die Schraube, eine Maschine, die aus einem Enlinder besteht, um welchen eine neigende Rlache ge= munden ift, welche die Bange ber Schraube ausmacht, und in einem andern hohlen Cylinder inwarts daburch eine spiralformige Linie bildet, in welche die Gange ber Schraube geben. Bu Ueberwaltigung einer Laft übertrifft diefe Maschine alle andere, die man feitdem zu diesem 3meck erfunden bat. Diese Erfindungen legten einen wichtigen Grund zur Theorie ber Mechanif. Ur= dutas wandte alfo zuerst die Geometrie auf die Wiffenschaft von ber Bewegung an, und Plato tadelt ihn mit Unrecht beswegen. Aristoteles machte bie Me= chanif zu feinem eignen Studium und wurde ber erfte Schriftsteller von der Mechanif unter ben Griechen. S. A. Fatricii Allgem. Sift. d. Gelehrfamteit. 1752. 1. B. G. 483. Sein Werk führt ben Titel: Mechanische Fragen. Er gedeuft schon bes me= chanischen Grundgesetzes, daß Krafte gleich viel wirten, wenn sie sich umgekehrt wie ihre Geschwindigkeiten perhalten. Die meiften Berbienfte unter ben Griechen

hat fich Urchimedes um die Mechanif erworben, der 287 Sabre por Christi Geburt zu Sprakus geboren wurde, und dafelbst 212 Jahre vor Christi Geburt ums Leben fam. Er war der Urheber der Statif, deren ei= gentlicher Grundsatz das Gesetz des Hebels ist, welches er zuerst demonstrirte, und sich daben der sinnreichen Stee vom Schwerpunkte bediente, beren erfter Urheber er zu fenn scheint. Rachrichten von bem Leben und Erfindungen der berühmtesten Mathe= matiker, Munster I. Ih. 1788. S. 21. Er lehrte, wie man den Schwerpunkt mehrerer Figuren, besonders ber Parabel finden konne. Urchimeds zwen Bucher vom Gleichgewichte und Schwerpunkte ebener Rlachen find bas alteste einer mathematischen Theorie ber Statif. Raftner Gefch. d. Mathem. Th. II. S. 99. Pappus zahlt 40 Maschinen, Die Urchimed erfand. von denen wir aber nur die Schraube ohne Ende, Die schiefliegende Schraube, den Polyspaft oder die Bufam= menfetung der Scheiben im Rloben, und die Schnecke tennen. Diese lettere ift eine hydraulische Maschine, welche die Geftalt eines Enlinders hat, um den fich eine Rohre als Schraube windet. Diese Schnecke ist beson= bers deswegen merkwurdig, weil felbst die Reigung der Last zu fallen, sie zu heben bient. Archimed erfand fie, wie man fagt, in Egypten, um in der Gefchwin= bigkeit Baffer auszuschöpfen, welches an niedrigen Dr= ten nach der Ueberschwemmung des Rils, stehen geblie= ben. Er dachte auch an die bewegliche Rolle und fand, daß, wenn er die Rollen vervielfältigte, dadurch die Wirkung der Kraft beträchtlich vermehrt werden konnte. Diese Entdeckung leitete ihn auf die Berichtigung der Krafte der Bebel, wo er fand, daß ben ihrer Bernieh: rung und Verbindung erstaunenswürdige Kräfte erhalten werden konnten. Durch seine Kunfte ließ er den Konig Bieron gang allein ein Schiff in Bewegung feben. Athenaeus Deipnosoph. Lib. V. 2118 Margell zu Wasser

Waffer und zu Lande Sprakus belagerte, richtete Ur= chimed durch feine Maschinen große Riederlagen unter ben Romern an. Bald ließ er einen Regen von Pfeilen auf die Belagerer berabsturgen, und nothigte fie gum Abzuge. Bald bohrte er durch abgeschossene oder viel= mehr geworfene große Quadersteine die Galeeren in Grund, bald hob er die Galeeren aus der Gee in die Bobe und zerschmetterte fie an ben Kelsen, auf die er fie fallen ließ. Diefes bewirkte er durch eine von ihm er= fundene Maschine von außerordentlicher Große; fie beftand aus einem Schwengel, an beffen Ende eine Rette mit haken mar, die benm Berabfallen eine Galeere er= griffen, bann hob fich ber Schwengel, ber bas Schiff in bie Bobe jog, und wenn man die Saken fren machte. fiel es auf Felfen, an benen es zerschmetterte. Um Dianenfeste überließen sich die Sprakufauer der Gorglo= figfeit, Marcell ließ fturmen, eroberte bie Stadt und ein Soldat todtete ben Archimedes. Er war auch ber Erfinder der Sydrostatif. Nach ihm zeichnete fich Ctefibius, ein alexandrinischer Mathematifer, in der Mechanik aus, wozu ein Ohngefahr die Luft in ibm erweckte. Er ließ in bem Laben feines Baters. ber ein Barbier in Alexandrien war, einen Spiegel nie= ber und bemerkte, daß das Gewicht, welches das Stei= gen und Fallen des Spiegels bewirfte, einen Ton er= zeugte, den ber Stoß ber Luft hervorbrachte, die burch bas Gewicht mit Seftigkeit fortgeftoffen murbe. Er un= tersuchte die Urfache dieses Schalls naber und glaubte bald, daß es möglich fen, davon eine Unwendung auf eine Wafferorgel zu machen, wo Luft und Waffer ben Ton erzeugten, welches er bald nachher in Ausübung brachte. Ctefibius versuchte es auch, sich ber De= chanik zur Abmeffung ber Zeit zu bedienen, und bauete eine Wafferuhr, bie burch gezahnte Rater regulirt wur= be, indeg bas Baffer burch feinen Fall bie Raber in Bewegung fehte, bie bann ferner ihre Bewegung einer Saule

Canle mittheilten, worauf Charaftere gegraben waren, Die zu Unterscheidung und Bemerkung ber Monate und Stunden dieuten. Bu gleicher Beit, indeg bas Baffer Die gegahnten Rader in Bewegung feste, erhob es eine fleine Statue, welche vermittelft einer Ruthe Die auf ber Caule bemerkten Monate und Stunden anzeigte. Beron, ein Schuler bes Ctefibius, übertraf feinen Lehrer und suchte die Theorie der Mechanik auf einfache Grundfane ju bringen; er brachte bie verschiedenen me= danischen Rrafte auf ben Sebel gurud und wendete fie auf verschiedene Urt zu nichlichem Gebrauche an. Er bemubte fich, eine Maschine des Urchimedes, um große Laften zu ziehen (Bapoudnor), wieder herzustellen und zu berech= nen. Gie hatte die Geftalt einer Winde, welche in Trie= be eingriff, die bann ferner in gegahnte Raber griffen, wodurch die Kraft auf eine unendliche Urt vergrößert wurde. Er baute Wasseruhren, auch Automaten, denen er vermittelft Federn und Gewicht Bewegung ertheilte. Er gab eine Abhandlung von Windmaschinen beraus, worin er fich ber Clasticitat der Luft bediente; ob ergleich Die wahre Eigenschaft Dieses Glements nicht kannte. Er hat auch Kriegsmaschinen beschrieben. Raftner Gesch. ber Mathem. II. S. 100. Ihm folgte Philo von Byzang, ber eine Abhandlung über die Baliften und Ra= tapulten schrieb. Ifidor von Milet mandte die Geo= metrie auf Mechanif und Architeftur an. Unthemius, ber zu Justinians Zeit lebte, mar auch ein berühmter Mechanifus, von welchem noch ein ungebrucktes Frage ment: de Machinis admirabilibus, vorhanden ift. Montucla Hist. de Math. Vol. I. p. 328. Sero ber jungere that fich burch Erfindung von Kriegsmafchi= nen bervor. Viele Jahrhunderte hindurch geschah nun nichts in der Mechanik, benn in ben mittlern Zeiten fin= det man nichts von der Mechanik, als einige Erzählun=
... gen von Automaten: 3 Im. 13ten Jahrhundert soll Al= brecht bei Große, Bischof von Regensburg, große Gina 25. Spandb. b. Erfind, gter Ib.

Ginfichten in ber Mechanik befessen baben, benn man schreibt ihm erstaunliche Maschinen, fvgar Automaten zu. Roger Baco zeichnete fich ebenfalls vortheilhaft aus. Meufel Leitfaden zur Gefch. der Gelehrf. II. Abth. S. 7.32. Im Jahr 1300 untersuchte Jorbanus Nombrarius die Wirfungen bes Gleichge= wichts, er verfuhr aber ben feinen Untersuchungen zweck= widrig. Im isten Sahrhundert mar ber Baumeiffer Aristoteles von Bononien in der Mechanik berühmt, ber im Sahr 1455, burch Bulfe diefer Runft, einen ftei= nernen Thurm unbeschädigt von einem Orte gum andern brachte. Mathias Palmerius in Chron. ad ann. 1455. Beroaldin, Sueton. Vespas. cap. XVIII. Muller, mit dem Bennamen Regiomontanus, (geb. gu Ronigsberg in Franken 1436, + 1476) leiftete in ber Mechanik nicht gemeine Dinge, wenn gleich die Sagen von einer durch ihn verfertigten eifernen Fliege und einem holzernen Adler fabelhaft find. Meufel Beitfaden zur Gesch. d. Gelehrs. II. Abth. G. 737. Raft = ner Gesch. der Mathem. II. Ih. G. 111. 3m 16ten Jahrhundert waren die Fortschritte ber mechani= ichen Theorie noch immer unbedeutend. Gie beschräufte fich auf einige Keuntniß vom Gleichgewichte ben den funf einfachen Mafchinen. Bas man hiervon aus bem Pap= pus lernen konnte, erhielt magige Bufape von den ma= thematischen Commentatoren des Aristoteles und vom Guido Ubaldi, Marchefe bel Monti, in feinen Scholien über Urchimed vom Gleichgewicht (Pisauri 1588 fol.) und in Mecanicorum liber (Venet. 1615 fol.) Zartalea und Cardan untersuchten bie Lebre vom Gleichgewicht ebenfalls und billigten die von Jor= ban gegebene Auflofung; aber Guido Ubalbi wi= berlegte fie. In feiner Abhandlung über bie Mechanik brachte er alle Maschinen auf den Sebel zuruck und wand= te diefe Theorie auf die Kraft der Rolle an; er fchrieb auch eine Abhandlung über die Schraube des Archime =

Bahrend daß Guido Ubalbi jene Abhand= lungen schrieb, untersuchte Tartalea die Art ber Bewegung eines in die Luft geworfenen Korpers nach einer fcbiefen Richtung, und entdecte die Bahrheit, bag ber Wurf nuter einem Winkel von 45 Grad ben Rorper, am weitesten treibe. Einer ber erften, der sich vorzügliche Berdienste um die Mechanif erwarb, war Simon Stea vin aus Brugge in Flandern, Mathematifer des Prin= gen von Dranien und Ingenieur ber Staaten von Sol= land, indem er noch bor dem Ausgange bes iften Sahr= bunderts die Statif und Sydroftatif mit vielen neuen Babrheiten bereicherte, (in ben 6 Buchern ber Statif. die den 4ten Band seiner Hypomnematum mathem. Lugd. Batav. 1605. fol. ausmachen). Er war allem Unichein nach ber erfte, ber bas mahre Berhaltnif ber Rraft zur Last auf einer Schiefen Flache einfah und auf mehrere bisher unbekannte Lehren in ber Mechanik ans wandte. Er erfand die finnreiche Methode, Die Große der Kräfte durch gerade, mit ihrer Richtung parallel laufende Linien auszudrucken, und fam baburch auf ben San bes Gleichgewichts zwischen bren Kraften, ber zum allgemeinen Grundfat der Statif bienen fann. Eben fo wichtig war es fur die Sydrostatif, bag er, unter andern, ben Drud der fluffigen Rorper auf bie Flachen, auf welden fie fließen, bestimmte, und fand, bag er auf eis ner horizontalen Glache immer dem Product ber Grunds flache, multiplicirt durch die Hohe, gleich ift. Lucas Balerius und Paul Guldin († 1643) fchrieben de centro gravitatis. Meufel Leitfaben gur Geschichte ber Gelehrf. III. Abth. G. 1019. Ga= lilao Galilai bereicherte die Mechanik mit fo vielen Entdedungen, daß er ihre vorige Geftalt fast umfouf. Er feste zuerst den Sauptgrundsat, der Mechanik fest, daß man, je mehr man an Kraft gewinne, um fo viel wieder an Zeit verliere, und folgerte baraus, bag bie eine fachften Mafchinen bie beften maren. Er zeigte burch D 3 Grfab's

218 17

Erfahrungen, bag bie Geschwindigkeiten fich nicht noch bem Berhaltniß ber Schwere ber Korper richten und baß Aristoteles hierin geirrt habe; beswegen mußte er Difa verlaffen und gieng nach Pabua, wo er an zwen Denbeln von gleicher Lange, aber mit ungleichem Gewicht. zeigte, daß fie ihre Bibrationen in fast gleicher Beit voll= brachten, woraus er folgerte, baß ber Unterschied bes Ralles ber Korper von dem Widerstande ber Luft ober überhaupt von dem Mittel herrühre, in welchem die Kor= per fallen, und daß zwen Korper von ungleicher Schwere im luftleeren Raume in einerlen Zeit zu Boden fallen mußten, welches auch in der Folge, als man die Luft= pumpe erfand, bestätigt wurde. Er zeigte, bag ein Körper seine Bewegung, mahrend bes Falles, nach der Progression 1, 3, 5, 7, 9, 11 u. s. w. beschlennige, und b stimmte, daß die Krummung, die ein schief gewor= fener Korper beschrieb, eine Parabola fen. Er entdedte, baß zwen ungleiche Pendel in gleichen Beitraumen Bibra= tionen machen, die fich wechfelfeitig wie die Burgeln ib= Frer-Långe verhalten, und wandte diese Entdeckung an, die Hohe des Gewölbes der Kirchen zu messen, indem er bie Bahl ber Bibrationen aufgehangter Campen mit ber Bahl ber Bibrativnen verglich, Die ein Pendel in gleicher Beit gemacht hatte. Da er fab, bag ein Pendel feine Bewegungen in gewiffen Beitraumen befchreibe, fo gab er daburch den großen Grundfat zu den Pendeluhren, womit man jest die Beit fo genan abmißt. Aus feinen Entbedungen entsprang bie hohere Medauik. Much bie 5phrostatik verdankt ihm viele neue Wahrheiten, indem er die Natur der fluffigen Korper beffer, als vorher, un= terfuchte, und worin 3. Bapt. Riccioli (ein Sefuite, geb. 1598, + 1671) weiter gieng. Beneditt Ca. ftelli; († als Prof. der Mathem: zu Rom 1644) ein Schüler des Galilai, machte sich um die Hydraulik, die Theorie des fließenden Wassers, die er in einem Werke: della Misura dell' aque correnti vorttug, 14.160 8 1 1 1 2 4 11;

fehr verdient. Evangelifta Toricelli, ein anderer Schuler Galilai's (geb. 1608; + als Prof. ber Ma= thematif zu Floreng 1647) erweiterte beffen Lehre von ber Bewegung, und entbedte, ben Gelegenheit feiner bodroffatischen Bersuche, Die Schwere der Luft, Die barauf Vafcal in Frankreich weiter bearbeitete. Deufel Leitfaben ic. III. 26th. G. 1019. 1020. nuefer Baliani bestritt bie Lehre bes Galilai von ber Beschleunigung fallender Korper, aber Gaffendi, Sunghens, ber D. be Billi und Fermat wider= legten ibn burch Grundfate, wie Riccioli und Gris malbi bie Gabe bes Galifai burch Erfahrungen bestätigten, welches auch ber P. Sebaftien, Mitalieb ber fonigl. Afab. ber Biffenschaften, burch eine cione von ihm erfundene Mafchine that. Borelli, geb. au Meffina 1608, bemubete fich, burch mechanische Ge= setze die Mittel zu prufen, die Menschen und Thiere befiben, ihre Glieder durch die Wirkung ber Mufteln zu bewegen, und schrieb ein Wert: de motu animalium. welches 1681 ju Rom berauskam. Er fehlte aber in feiner Unficht ber Gefete, bie Mittheilung ber Bewegung betreffend.

Um dieselbe Zeit und hernach machten sich verschiestene französische Mathematiker um die Erweiterung der Mechanik verdient. Uegid. Personne von Rosberval, Pros. der Mathem. zu Paris, (geb. 1602, † 1675) bewies verschiedene Lehren der Statik auf eine neue Urt. Mersenne, berühmt wegen seiner vielen Bersuche, reizte durch unaushörliche Fragen und Zweisel die Mathematiker seiner Zeit zur Entdeckung mancher nütlichen Wahrheit. Des Cartes sührte, wie Sasliläi, die ganze Statik auf einen einzigen Erundsatzurück, und lehrte die Eigenschaften der Bewegung noch deutlicher als vorher. Von ihm stammt der Grundsatzurück aus Vermögen einer bewegenden Krast dem Produkte der bewegten Masse in ihrer Geschwindigkeit gleich sep.

D 3 Er

Ererkannte, daß jede Bewegung mit unveränderter Richtung und Geschwindigkeit fortdauern musse, und daß krummlinichte Bewegungen nicht anders, als durch besständige Einwirkung einer ablenkenden Ursache entstehen könnten. Indem er aber die Regeln für die Mittheilung der Bewegung entwickeln wollte, sührte ihn sein Hang zur Speculation in ein Labyrinth von Irrthümern. Eine seiner sinnreichsten Ideen ist, daß er die Schwere der Körper aus der Vis centrifuga der ätherischen Materie herleitete, welche aber eben so wenig die Probe aushält, als seine Wirbel. Meu sel a. a. D. III. Abtheil. S.

Die Lehre von der Bewegung, und besonders von bem Stofe, wurde feit der andern Salfte bes 17ten Jahrhunderts immer weiter ausgebildet, wodurch denn Die Mechanik ihrem Ziele immer naber gebracht ward. Ein wefentliches Verdienst hierin erwarb fich die konigli= de Gefellschaft ber Wiffenschaften zu London, indem fie bie ersten gründlichen Entdeckungen in Ansehung dieser Lehre machte, wobei sich besonders Ballis, Breen und Sunghens auszeichneten, deren Theorie Ed= mund Mariotte († als Afademist zu Paris 1684) weiter verfolgte. Dr. Ballis unterschied ben diefer Lehre zuerst harte, weiche und elastische Rorper, und fette, in Rucficht ber Mittheilung der Bewegung durch den Stoß, die allgemeine Regel fest, daß sich ben'm Stoße zweger Rorper die Gefchwindigkeit in bem Berhaltniffe vermindert, als die Summe der Massen dieser Körper groß ist. Wreen gab zu gleicher Zeit Vorschriften über ben Stoß federhafter Korper; er legte sich auch auf die Erfindung ber Maschinen. Chrift. Sunghens lofte das Problem von der Mittheilung der Bewegung in fci= nem ganzen Umfange auf. Er war geboren zu Saag 1629, lebte lange als Akademist zu Paris, starb aber in feinem Vaterlande 1695. Galilai hatte fcon bie Idee angegeben, bas Pendel zur Bestimmung bes Beit=

Beitmaaßes anzuwenden, und einige Mathematiker hatten bereits damit Versuche gemacht; doch blieb die Sache immer nur ein Vorschlag, den erst Hunghens glücklich anssührte, der eine Uhr erfand, wo das Pendul zum Moderator des Raberwerks biente; er suchte auch bas Pendulum fo einzurichten, daß die Ofcillationen deffel= ben gleich blieben. Er fuchte bie Krummung kennen zu Ternen, Die ein Pendul beschreiben muffe, wenn es feine Bibrationen in gleichen Zeitraumen machen folle, und fand, daß die Cycloide hierzu dienlich war, baher er das Pendel zwischen zwen halben Cycloiden spielen ließ. Hunghens bestimmte ferner, daß ein fallender Körper in einer Gekunde den Raum von 15 Fuß und 1 3oll burdslaufe, und bestimmte den Mittelpunkt ber Dfcillation eines mit verschiedenen Gewichten beschwerten Pendels. Hierauf bemuhte er sich, Die centrifuge Kraft eines Ror= pers zu finden. Much fließ ihm der Gedanke auf, fich einer Spiralfeder zu bedienen, um die Taschenuhren ba= mit zu reguliren. Man eignet die Erfindung biefer Feder dem Ubbe Sautefeuillle zu, und wirklich ftrei= tet fie ihm auch Sunghens nicht ab; allein Saute= feuille wollte schlechterdings ber erfte fenn, der fie ben Tafchenuhren angewandt habe, worein Sunghen 3 aber nicht willigte. Hautefeuille verklagte daher den Hunghens. Nun mischte sich der Englander Hook in den Streit, der weder dem Hautefeuille noch dem hunghens, fondern sich felbst die Erfindung der Spiralfeder zuschrieb. Die Schrift des Hun= ghens über die Ersindung der Spiralfeder erschien erst im J. 1674, aber Hook bewies, daß er die Spiral= feder bereits 1660 verfertiget, und daß er fie fogleich den Berren Brounker und Murai mitgetheilt habe; der Secretair der königlichen Gefellschaft war Theilnehmer daran gewesen, dieser hieß Oldenbourg. Frentich war es gewiß, daß diese Erfindung dem Publikum nicht mitgetheilt worden war, wie konnten alfo Sunghens

und haut'efeuille barum wiffen ? Book behauptete, Didenbourg habe die Erfindung der Spiralfeder an Bunghens verrathen, und führte beswegen einen befti= gen Procef gegen herrn Dibenbourg, ben er als ei= nen Berrather ber Societat bestraft miffen wollte. De w= ton vollendete 1687 bas Gebaude ber hohern Mecha= nif; er wandte bie Mechanif bazu an, bie Bewegung ber himmlischen Korper barans zu erflaren. Er unterfuchte die Theorie krummlinichter Bewegungen und be= stimmte das Gefet, das eine centrale Kraft befolgen muß, um einen Korper zu nothigen, irgend eine Krum= mung zu burchlaufen; er bestimmte hierauf, bag bie himmlischen Korper zwen centralen Kraften unterworfen waren, einer, die fie nothige, gegen die Sonne gu fals ten, welches die centripete Kraft ift, die andere, die sie antreibt, fich von biefer Linie ihres Falles nach einer fent= rechten Richtung zu entfernen; Dieß ift die centrifuge Rraft. Durch die Berbindung biefer benden Rrafte fand er die Krummung, die die Planeten beschreiben, und die Gefete ihrer Bewegung. Bisber hatte man ben Unterfuchung ber Bewegung ben Widerftand bes Mediums ober bes mittlern Korpers nicht mit in Unichlag gebracht: Newton aber fah, vermoge feines Scharffinnes, Die Wichtigkeit diefes Umftandes ein, und bearbeitete baber auch diese Lehre. Er unterscheidet ausdrücklich die bo= here Mechanik von ber gemeinen oder von der Mafchi= nenlehre, welchen Unterschied man auch beybehielt. Leibnit, Bernonlli, de l'hopital, Fatio de Duillier und Saurin vervollkommneten bie bobere Mechanik noch mehr, Joh. Bernoutli der altere (geb. 1667, † 1747 als Professor der Mathematik zu Bafel) bemonstrirte die Lehren der Sybraulik 1732 auf eine neue Art. Dessen Sohn, Daniel (Prof. ber Physik zu Basel, geb. 1700, † 1782), schlug in seiner Hydrodynamik (1738) einen andern Weg ein. Dem Rater nabert sich mehr &. Eulers in mehreren Aba hand=

handlungen (1752 und ff.) vorgetragene, und an Muges meinheit bie vorigen übertreffende Methobe. Diejenige des Frangosen d'Alembert (im Traité de l'équilibre et de mouvement des sluides 1744) hat auch ihr eigenes. La Grange leitete 1788, in der hoch= ften Allgemeinheit und ohne alle Figuren, Die ganze Statif und Dynamit aus einer einzigen Grundformel ab. Im Sabr 1672 erfand ber banifche Uftronom Dlaus Romer, als er sich auf ber königlichen Sternwarte in Paris aufhielt, die Epicycloide, d. i. eine krumme Li= nie, welche ein Punkt im Anfange eines Kreifes (bes Getriebes) beschreibt, ber um ben Umfang eines aubern Arcises (des Rades) herumrollt. La Hire spricht im IX. Bande der altern Pariser Memoiren von 1666— 1669 in scinem Truité des Epicycloides et de leurs usages dans les mecaniques p. 409 fq. von dieser Entdedung, als von feiner eigenen, ohne Romern zu nennen, und versichert in der Vorrede, daß er die epi= encloidische Form der Zähne schon vor 20 Jahren entdeckt und ben herren Augout, Picard und Mariotte mitgetheilt habe. Aber nicht nur Leibnig in den Misc. berolinens. p. 307 und in einem Briese an Römer vom zien Juli 1703, sondern auch selbst französische Gesehrte, als La Lande in seinem Traité des Engrenages, fchreiben bem Romer die erfte Erfindung ber epicycloidischen Bahne gu. Lenormand hat bar= gethan, 1) daß Zahn und Getriebe nur bann vollkommen gleichformig senn konnen, wenn fie auf einer Maschine abgerundet find; 2) daß bie bis jest bekannten Mafchi= nen die verlangte Form nicht geben konnen und daß sie zu sehr zusammengesetzt sind; 3) daß es endlich möglich ist, mit wenig Kosten eine Maschine herzustellen, wo= burch bie verlangte Form mit moglichfter Genauigkeit er= halten wird. Die bisherigen Maschinen zum Walzen ber Bahne sind 1) diejenige, welche allgemein bekannt ist, und die man im IV. Bande ber Encyclopabie ber Pari= 2 5

fer Ausgabe beschrieben findet; 2) diejenige, welche bie Gebruder C. erfunden haben, und fich berfelben in ihrer Uhrfabrik zu Bourg im Uin = Departement bedienten. Lenormand hat die bekannten Walzmaschinen so sehr verbessert und vereinfacht, daß sie eine vollkommene epi= encloidische Form ber Babne bervorbringen. Annales des arts et manufactures etc. no. 22. An X. Ba= rignon erweiterte ben Grundfat ber Bewegung auf bas Gleichgewicht, und brachte bie gange Statif auf bie= fen Grundfat Stevins von bem Gleichgewichte breger Rrafte gurud. Barignon fette gu ben funf Potengen bes Pappus (funf icon vom Pappus erwähnte Maschinen, aus beren Berbindung die übrigen zusam= mengefetten Maschinen entstehen) noch feine Funicular= ober Seilmaschine, welche in ihrer einfachsten Geftalt aus zwei Seilen besteht, an welchen Rrafte in schiefen Richtungen eine Laft, Die nach einer britten Richtung widersteht, halten oder heben. Man sieht leicht, baß die Theorie bievon unmittelbar auf dem Gefete bes Gleich= gewichts brener Rrafte beruht. Barignon hielt feine Maschine für die einfachste unter allen. Gehler phys. Worterb. III. Ih. S. 549.

De la Hire und Amontons untersuchten gleichsam übereinstimmend die Kräfte der Menschen und Pferde.
Auch suchte de la Hire im Jahre 1680 die Theorie
der Mechanik auf die Künste anzuwenden, und schrieb zu
diesem Entzweck ein Werk: Traité de la Mécanique,
où l'on explique tout ce qui est le plus nécessaire
à la Pratique des Arts, welches zu Ende des 17ten
Jahrhunderts erschien. Im Jahr 1695 gab er einen
neuen Beweis vom Gesetze des Hebels, sehr ähnlich mit
dem, auf welchen nachmals Kästner sur sich kam.
Umontons legte den Grund zur Theorie der Friktion
der Körper. Parent und Camus wiederholten die
Bersuche des Amontons und fügten neue besondere

Bemerkungen ben. Muffchenbroek fah ein, baß auch die Große der Oberflache ben der Friftion mit in Rechnung zu bringen sey. Um ontons beschäftigte sich auch zuerst damit, den Widerstand der Steifigkeit ber Korper mahrend der Bewegung zu bestimmen, und mach= te Bersuche mit Seilen, worin ihm Desaguliers nachfolgte. Gehler phyfifal. Borterb. III. Th. S. 169 - 173. - J. C. v., Wolf bereicherte, die Me= chanif mit einem neuen Zweige, indem er die unter geo= metrische Demonstration gebrachten Eigenschaften ber Luft unter dem Ramen der Uerometrie bekannt mach= te (zuerst in seinen Aufangsgrunden aller ma= thematischen Wiffenschaften. Halle 1710. 8.), und wodurch alles erwogen wird, was in der Luft meß= bar ist, ihre Schwere, ausdehnende Kraft, Barme und Ralte, Trockenheit und Feuchtigkeit. Hero war ihm mit feinen Pneumaticis vorangegangen; auch Soh. Bapt. Porta († zu Neapel 1615) in seinen 3 Bu= dern Pneumaticorum.

hanischen Vortheil für Menschen erfunden, wenn selbige zur Bewegung einer Maschine gebraucht werden. Er besteht nicht in einer zu einem bestimmten Zweck ersundenen Maschine, sondern in einem allgemeinen mechanischen Hülfsmittel, welches man fast in allen den Fällen, wo bewegende Kräfte erfordert werden, anwenden kann, so daß man für alle Maschinen größere Produkte erhält, und also dadurch eine große Menge Operationen bewerkstelligen kann, welche bisher durch menschliche Kräfte hers vorzubringen sür unmöglich gehalten worden sind. Die ersten Nachrichten von diesem Vortheile sind vom Jahr 1761. Mehr hievon wird man auch unter dem Artikel Pumpenwerk sinden. Wittenberg. Wochenbl.

Die Gesetze der Bewegung des Wassers durch lanz gere Köhren entdeckte zuerst der Prof. der Mathem. Boszsüt zu Paris, in dem Traité élémentaire d'Hydrodynamique 177 1 und st. Noch weit herrlicher aber kultivirte diesen Zweig der Hydraulik und erleichterte die Ausschung der größten dahin einschlagenden Schwierigz keiten der Kitter Buat in den von I. F. Lempe in's Deutsche übersetzen und mit Zusätzen vermehrten Principes d'Hydraulique 1779 st. Vergl. Hydraulik.

Joseph Daget, Klein = und Großellhrmacher in Fulda, hat eine Maschine erfunden und versertiget, womit er ben Bergwerken, Schmelzen, Eisen = und Stahlhämmern, Mühlen, wie auch ben Psählschlagen, 12 bis 15 Centner schwere Lasten sehr geschwinde durch Hulse ines, höchstens zweyer Menschen, ohne Wasser treiben kann. Dhuerachtet der Kraft und Geschwindigskeit, mit welcher diese Maschine wirkt, ist sie doch der Friktion am wenigsten ausgesetzt. Er hat vor seiner Obrigkeit glückliche Proben damit gemacht und gerichtlische Zeugnisse über die erwünschte Wirkung derselben ershalten. Journal von und für Deutschland. 1784. Junius. S. 604.

In Florenz sollte eine Kapelle abgetragen werden, welche in der nahe ben der Akademie der zeichnenden Künste gelegenen Villa della Crocella stand; um aber die schönen Fresko-Gemälde derselben zu erhalten, unzternahm es der Baumeister Gaspero Paoletti, diese Kapelle ganz nach der Akademie der zeichnenden Künste zu transportiren, welches er auch am 13ten April 1773 glücklich bewerkstelligte. Allg. Lit. Zeitung 1799. Nr. 3.

Der Mechanikus Morave hat eine Maschine erstunden, mit der ein einziger Mensch ein Schiff eben so schnell bewegen kann, als wenn es von 12 der stärksten. Ruderknechte wäre fortgetrieben worden. Die Maschine ist

ist im untersten Schiffsraume angebracht. Lichtenberg Magazin. Bb. II. St. 4. S. 122. 1784. herr Uns ton Edhardt erfand bas Berfahren ber allgemeinen Anwendung der Thiere zur Bewegung ber Maschinen. Man lagt namlich bie Thiere oberhalb großer Raber ober auf geneigten Flachen foldbergestalt berumgeben, daß fie vermoge der Schwere ihrer Korper die verlangte Wir= fung hervorbringen. Ueber diese Erfindung erhielt er am 31ten Jan. 1795 ein Patent. Repert. of arts and manufact. Mr. 12. Philipp de la Hire hat auf bem Schloff von Beaulieu, 8 frangofische Meilen von Paris, ein horizontales Rad mit epicycloidischen Zähnen zu einer besondern Wasserpumpe verfertigen lassen, weldes vortreffliche Dienste that. Der Bergrath Borlach bat auf den Salzwerken zu Kösen und Turnberg von solden Bahnen Gebrauch gemacht. Die Mechanifer benugzen aber die Epicycloide noch nicht so, wie sie wirklich benugt werden sollte. Reichs=Unzeiger 1797. Nr. Willfam Relly erfand ein genaues Berfahren, Raber in den gehorigen scharfwinklichen Eingriff vermit= telst eines Instruments zu setzen. Das Instrument ist eigentlich nichts anders, als ein Quadrant, ber in 90 Grade getheilt ift. Die Schenkel bes Quabranten find an dem Mittelpunft beweglich. Die Geiten der Schens fel machen jebe eine gerade Linie und durchschneiden ein= ander genau in bem Mittelpunkte. Um Ende bes eis nen Schenkels ist eine Scale befestigt, die sich durch das Ende des andern Schenkels schiebt, wo sie durch eine Schraube beliebig fesigehalten werden fann. Repert. of arts and manuf. Dr. 32.

In ber Schrift: Ueber die rechte Construcs tion der Wellfüße oder Kamme zu einem gleichförmigen Gebläse, besonders bei Hohz den und Frischheerden, nach Rinmann, Elz vius u. s. w. entworfen von S. G. L. Blumbof, Eifenhuttengehülfen gur rothen Sutte bei Elbingerode u. f. w. Mit Zufagen und eige= nen Beobachtungen begleitet von C. S. Stuntel, koniglichen Gifenhuttenreiter an Clausthal, Leipzig 1800, finden fich febr reichhalti= ge und nupliche Bemerkungen über einen fur das Sutten= wefen wichtigen Gegenstand. Bekanntlich kommt es ben'm Schineigen, außer bem binlanglich ftarfen Gebla= fe, auf die moglichste Gleichformiakeit besielben an. Die man baburch erreichen will, daß die an der Radwelle be= festigten Arme oder Wellsuse eine folche Gestalt bekom-men, daß dadurch, außer der geringsten Reibung, der gleichformigste bub ber Balge bewirft wird. Sonft mar Die Construction der Wellfuße gewöhnlich nach einem Rreisfegment eingerichtet, wofur man fpaterhin die Epi= encloide mablte. Berr Stunfel hat nun genaue Beob= achtungen barüber angestellt, unter welchen Umftanben Die eine oder die andere Constructionsart der Wellfuffe porzuziehen ist, und theilt solche in den Zufagen zu obi= ger Schrift mit. Seinen Beobachtungen zufolge that Die Encloide alsdann gut, wenn die Welle felbst ober der Bellring ausgefüttert und fo ftark im Durchmeffer ae= nommen murde, daß der vierte Theil der Peripherie der= felben bem Sube gleichkam, boch muß nach ber Spige zu noch eine fleine Ubrundung vorgenommen werden. Die Vorrichtung mit gezahnten einhubigen Wellringen wurde beffer gefunden, als die einhubigen spiralformi= gen Wellfuße. Ben hohem Gefalle ift es vortheilhaft, die Bellfuße auf die Balge treten zu laffen; aber die Unbringung eines Borgeleges, nach Courtivron, ift nicht zwedmafig. Gegoffene Bellfuße find die vorzüglichften. nur halt es schwer, fie mit den Bellringen in eins zu gießen. Ift diefes aber ber Fall, fo braucht die Belle nicht gezahnt zu werden, und es behalten ben jeder Ber= anderung die benben zu einem Balge gehorenden Well= fuße gleiche Lage. Berbricht jedoch einer, 3. B. von ben hin=

hintern, so muffen auch die vordern von der Welle los= gemacht werden, welches viele Zeit wegnimmt. Da bie Wellen nicht in den Wellfußlochern, sondern ohngefahr in der Mitte zwischen dem Bafferrade und dem der Belle junachft kommenden Wellfuße brechen, fo schadet das Lochen der Welle nicht sonderlich, und es ist daher, besons bers ben etwas starken Wellen, sehr bequem, die Well= fuße einzeln gegoffen zu führen, und sie gegenseitig burch die Welle zu stecken und barin fest zu keilen. Ift man aus Mangel an starkem Holze genothigt, unter 18 3oll schwache Wellen zu nehmen, ober sie aus mehreren Stufken zusammen zu setzen, so ist es besser, Ringe oder Kranze zum Behuf ber Wellfuße entweder unmittelbar an dieselben zu gießen, oder sie einzeln in schwalben= schwänzige, in den Ringen befindliche Ruthen einzukei= len. In einem Unhange giebt Herr Stunkel noch praftische Unweisung jum Aufreißen der Chelviden, und theilt auch einige Versuche von parabolischen Gestalten mit, die er den zwenhubigen Wellfußen mit einigen Ub= anderungen gab, und wozu er durch die Betrachtung ei= nes alten abgebrauchten Wellfußes veranläßt wurde. Berr Stunfel theilt auch einige Conftructionen von einhubigen Wellfüßen mit, die er versucht hat. Die einhubigen Bellfuße geben am besten, wenn man die Streichspane unter die Belle, nicht aber bis vor die Mitte berselben, in die Hohe treten läßt, ob sie gleich dadurch um die halbe Wellendicke langer werden. Man findet hier wieder einige Conftructionen von einhubigen Bellfüßen, welche versucht worden sind, und wovon viele, den ge= machten Erfahrungen gemäß, empsohlen zu werden ver= dienen. Much bat Herr Stunkel Bersuche gemacht, die Wellfuße zu brechen, oder statt eines zwen, neben einan= ber anzubringen. Diese Einrichtung ist aber nur ba bequem', wo die Bellfuße unmittelbar auf die Balge tre: ten, wo alsdann ein hohes und niedriges Streichblech angebracht wird; ben Streichspanen ftofft man aber ben ber

ber Ausführung auf Schwierigkeiten. Seber von folden benben Wellfüßen braucht nicht fo lang zu fenn, als wenn nur einer da ift, und biefer Umftand bewirft eben die größte Gleichformigfeit. Die übrigen nutlichen Bemer= tungen anzuführen, die man in jener Schrift findet, wur-be zuweitläuftig seyn, daher ich nur noch eines Zweifels gegen ben hauptgegenstand jener Schrift gebenken will. Babr ift es, bag bie regelmäßige Errichtung bes Geblafes für bas Huttenwesen befonders wichtig, und daß die ichwierigste Forderung daben diese ift: ben Mechanismus fo einzurichten, daß die Balge in gleichen Beit= theilen immer biefelbe Enftmenge ausbla= fen. Diefer 3wed foll nun burch gleich formige Be= wegung ber Blaschalge erreicht werden, welches Mittel aber hierzu nicht dienlich zut fenn scheint. Denn in bem aufgezogenen Blasebalge befindet fich bie Luft in nathrlicher Dichtigkeit, Die aber ben'in Niedergang bes Deckels immer mehr verdichtet wird; wie nun die Dich= tigkeit der Luft zunimmt, so muß auch die Geschwindig= feit bes ausfahrenden Luftftroms zunehmen, Daber die aleichformige Bewegung ber Balge ben weitem fein gleich= formiges, fondern vielmehr ein ungleichformiges Mus= blafen ber Luft bewirft. Die Gestalt ber Wellfuße fann alfo wohl eine gleichformige Bewegung der Blafebalge. aber feineswegs ein gleichformiges Geblafe bewirken. -Reandan, Ginwohner von Genf, hat ungemein nub= liche Maschinen erfunden. Die eine fann fehr vortheil= haft ben Sammerwerken ober ben Wafferungen angewen= bet werden. Die andere besteht in einem febr finnreiden und wohlfeilen Strumpfweberftuhl. Bufch Ulm. ber Fortschr. Bb. VII. S. 293. Boreur hat Berfuche angestellt, stillstehende Gemasser zur Bewegung ber Raberwerke in Fabrifen, wo man weder vom Winde, noch vom fliesenden Waffer Gebrauch machen fann, gu benuben. Runftinagagin ber Mechanif und technischen Chemie. Derausgegeben von Dr. Eschenbach. Leipzig 1803. Drittes Heft. S. 36.

Es ist bekannt, daß die Thatiakeit folder Maschi= nen, die burch Waffer und Wind bewegt werden, fast gang von Naturveranderungen abhangt, und bag folche Maschinen gerade bann, wenn ihre Thatigkeit am nos thiaften ware, unbrauchbar ba fteben. Man hat: baber langst darauf gedacht, statt diefer so unzuverläffigen bewe= genden Krafte ben großern Mafchinen, andere und bef= fere Mittel anzuwenden. Man brauchte thierische Rraf= te, man baute Roß=, Tret=, Sandmublen u. f. f., bis es gelang, durch die Dampfmaschinen Pumpstangen mit einer großen Schnelligkeit und Kraft in Bewegung gu feten. Allein der Bau der Dampfmaschinen ift kostspie= lig, und ihre Unterhaltung koftet jahrlich viele Stein= fohlen. Der Magister &. G. haan in Torgau bachte daher auf ein anderes Mittel, das als bewegende Kraft ben großeren Maschinen allgemein angewendet werden konnte, und es gelang ibm, eine Maschine zu erfinden. Die folgende Eigenschaften besitzt: 1) sie kann als bewe= gende Kraft ben jeder großern Maschine, 3. B. ben Mahl=, Del =, Schneibe =, Walf = und Papiermublen, auch zur Bewegung ber Pumpenstangen, ber Gifen = und Aupfer= hammer u. f. w, gebraucht werden; 2) ber Mechanismus Der ganzen Maschine ist sehr einfach; 3) die jahrliche Era haltung der Maschine kostet wenig, ja an den meisten Orten gar nichts; 4) zur Direktion ber gangen Maschine ift nur ein einziger Mensch nothig, ber, um die Maschis ne in stetem Gange zu erhalten, nur bisweilen ein fleis nes Geschäft baben hat; 5) die Kosten des Baues einer folchen Maschine werden den Kostenbetrag einer gewöhne lichen Wassermaschine bochstens bis zur Balfte übersteis gen. Der herr Commissions=Rath Riem in Dresben erhielt hoheren Orts Befehl, diese vom Magister Saan erfundene Maschine, einer zu ertheilenden Pramie megen, zu beaugenscheinigen, und hat, nach geschehener Unter-B. Sandb. d. Erfind, gter Thi. suchung,

fuchung, öffentlich versichert, daß diese Bewegungsmasschine obige Eigenschaften besitzt, und daß das Ganze se ne Erwartung weit übertroffen habe. Das Material, welches diese Maschine treibt, ist noch nie dazu benutzt worden, ob es schon ben der hier getroffenen Einrichtung sehr passend, an allen Orten wohlseil, oft ganz umsonst zu haben ist. Herr Commissionsrath Niem hålt den Bau im Großen sur leicht aussührbar, da der ganze Meschanismus sehr einsach ist, und glaubt, daß diese Ersinsbung in mehr als einer Rücksicht großen Vortheil brinzen werde. Die Bedingungen, unter welchen Herr Mazgister Haan seine Ersindung andern mittheilen will, sindet man im Reichs Anzeiger, 1803. Nr. 155.

Der fonigl. ungarifche Dberlandbau=Direktions= und Raschauer Rameral = Architekt = Adjunkt J. G. von Rigling hat ein mechanisches Runftwerk erfunden. burch welches allerlen Mublen, Pochwerke, Stampfen u. dergl. ohne alle fremde Gulfe fich felbst in Bewegung und in den frarkften Umtrieb feten. Der Erfinder hat bas Mobell bavon am 28ten Aug. 1801 der konigl. ungarifden Soffammer zur Ginficht übergeben, durch wel= che es dem Raifer vorgelegt wurde, welcher befahl, daß, nach bejundener Wirksamkeit und Erfahrung bes Rugens, bem Erfinder eine verhaltnismäßige Belohnung ertheilt werden folle. White, Mechanifer in Paris, hat ein aufammengefettes Triebwerk ausgestellt, vermittelft def= fen eine immerwahrende Kreisbewegung eine geradlinig= te Hin = und Herbewegung hervorbringt, und zwar nach beliebiger Richtung. Diese Erfindung kann in ber praf= tifden Mechanik von großem Rugen werden. Derfelbe Kunftler hat auch noch andere fehr finnreiche Modelle von Maschinen ben der Ausstellung der Industrieprodukte vor= gezeigt, 3. B. eine verbefferte Schnellmage von großer Genauigkeit. Journal fur Fabrif. Decemb, 1802. G. 472.

Der

Der Frangose Girard hat im Jahre VII. über ein Mittel, fich des Unf- und Niedersteigens der Meered= wellen als einer mechanischen Kraft zu bedienen, ein Pa= tent erhalten. Journal des Mines. Nr. 64. VIII. Tronville hat eine neue hybraulische Maschine erfun= den, die ohne allen weitern Mechanismus blos burch bie Verdünnung oder Verdickung der Luft in über einander ftehenden, luftbichten, fteinernen Rammern bas Waffer in die Sobe bebt. Das Bureau ber Berathschlagung für Runfte und Sandwerke hat dem Erfinder bereits ein Geschenk von 1500 Franken gemacht. Bergl. Sybraus lif und bybraulische Maschine.

Bekanntlich hat ein metallener Cylinder, welcher horizontal liegt, immer ein Bestreben, vermoge bes Drucks bes obern Theils, eine elliptische Gestalt anzu= nehmen, d. i. ber horizontale Durchmeffer wird größer als der vertikale, und zwar in einem besto großern Ber= haltniffe, je ftarker ber Cylinder ift. Diese Abweichung von der mahren Birkelgestalt wird ben den alten horizon= talen Bohrmaschinen noch burch bie Retten und Banber vermehrt, wodurch der Cylinder auf dem Gerufte festae= halten wird. Bu Bermeidung diefer Unbequemlichkeiten hat der Ingenieur Billingsley im Jahre 1802 eine Maschine zum Bohren in vertikaler Richtung erfunden. Da ben dieser Bohrmaschine die Achse des Cylinders ver tikal ift, fo kann er feine Gestalt nicht verandern, und die Bander und Schrauben, womit man ihn fest macht, geben von metallenen Ringen aus, welche bie Maschine umgeben, und umfaffen die Rander, welche am fahig= ften find, bem Drucke zu wiberfteben, auf allen Seiten und an fo viel verschiedenen Stellen, bag nicht die ge= ringste Abweichung von der mahren Birkelgestalt statt fin= ben fann, welcher Umftand ben Cylindern fur Dampfe Geblase und Wassermaschinen von großer Wichtigkeit ift. Much trifft ben Billingslen's Maschine Die Schneide Des

des Bohrers immer auf eine neue Flache des Metalls, die nicht mit Spänen und Sand überschüttet ist. Die Bohrer schneiden den Cylinder von oben bis untenganz durch, ohne daß man sie zu erneuern braucht, welches auf das accurate Bohren einen großen Einsluß hat. In der Schrift von Monge: Description de l'Art de sabriquer les canons, 1794, sindet man zwar auch zwen vertikale Bohrmaschinen für die Artillerie, aber sie sind von der Maschine des Billingsley verschieden, weil sie von unten nach oben bohren; dahingegen die Maschine des Billingsley von den nach unten bohrt, so daß der Bohrer hier selbst durch seine Schwere mitwirkt, und Hebel und Gegengewicht unnöthig macht. Die Beschreibung und Abbildung dieser Maschine sindet man in dem Journal für Fabrik. August 1803. S. 134 bis 142.

Die bisherige Einrichtung ber Zapfenlager mit Friftionswalzen war darin fehlerhaft, daß man die Walzen, zwischen welchen die ganze Laft des Wellbaums rollt, in zwey breite Neifen oder Ninge einpaßte, die auf dent Holzgerufte ber Mafchine fostgemacht waren; Die gering= fte Verrudung im Solzwerke brachte alfo ein Drangen ber Friktionswalzen gegen den Wellbaum, (mit dem fie nicht mehr in paralleler Lage sich befanden,) und biefes eine hemmung im Gange ber Maschine hervor. Die= fem Fehler hat man durch folgende Berbefferung abge= holfen. Man gab der Außenseite des Ringes, welcher die Friktionswalzen umschließt, eine convere Wolbung, und bingegen bem Lager oder der Pfanne, worin biefer Ring ruht, eine Sohlkehle, fo bag jest bende, nach Urt eines Rugelgelenkes, in einander schließen, und der nach aus Ben abgerundete Theil des innern Ringes nachgeben fann, wenn feine in dem Holz befestigte Pfanne mit diesem fich verschiebt. Es leuchtet ein, daß ben dieser Vorrichtung Die parallele Lage ber Triftionsmalzen und bes Well= baums Fortschr. Bd. IX. S. 414.

Die Bürger Amavet haben im Jahr VII. über eine Maschine zur Fortbringung schwerer Lasten auf schlechtem Wege ein Patent erhalten. — R. Haw= kins hat die Methode erfunden, eine gewisse mechani= sche Kraft zur Regierung der Schiffs= und anderer Win= den, Krahne u. s. w. anzuwenden, wozu sie vorhernicht gebrancht wurde. Englische Miscellen. XII. B. 1. St. 1803. S. 52.

Borel in Lyon hat ein neues Instrument erfun: ben. um Schraubenkamme zu schneiden. Es ift eine viereckige, kleine Kiste von Aupfer, die 23 Linien breit und 16 Linien boch ift. In ihrer Sohe ift fie von einem runden Loche durchzogen, das it Linien im Durchmef= fer bat, um die Schraubenmutter bier burchzulaffen. Dieselbe Deffnung hat zwei ercentrische Ginschnitte, je= den von 10 Linien Tiefe, welche dazu bestimmt find, um die Inftrymente mittelft zwener Schrauben bier anaubringen, die der Erfinder die weiblichen Ramme nennt. Auf den Seiten wird die Rifte ebenfalls von zwen Deff= nungen durchkreuzt, die auf gleiche Beife ercentrifch find. Ihre Bestimmung ift, daß in ihnen die fogenannten mannlichen Ramme, welche durch eine Schraube in fie befestigt werden, sich befinden sollen. Diese letige= nannten Instrumente werden in der Riste in einer wage= rechten Lage angebracht, während daß die fogenannten weiblichen Kamme vertikal oder perpendikular von oben nach unten laufen. Auf der Oberflache dieser Rifte be= findet sich eine Schraubenmutter, durch welche ein Schrau= benstock lauft. Mit Sulfe eines Bebels bringt man die= fen Schraubenftock, ber aus gehartetem Stahl besteht, in die Kifte hinab; bier trifft er auf die vier Stucke von ungehartetem Stahl, die er mit feinen Bahnen angreift, und aus benen er auf diese Weise fehr regelmäßig vier @ 3 Ramme

Ramme auf einmal bildet. Um diese Operation verrichten zu können, muß man die Kiste durch eine Schraube, oder durch sonst ein anderes mechanisches Mittel sestzusstellen suchen. Ein einziger Arbeiter kann mit dieser Maschine in suns Minuten eben so viel verrichten, als was er ohne sie bisher auf die gewöhnliche Weise nur in füns Stunden verrichten konnte. Französische Missellen. 6ter Bd. 3tes St. S. 160. 161. Zwey Fastischen in Frankreich haben die Holzschrauben vervollkommet, und dasur von der Gesellschaft zur Ermunterung der Pational-Industrie zu Paris den Preis von 1500 Franken erhalten, welcher einem jeden besonders zuerkannt wurde. Intell. Blatt der allg. Lit. Zeit. Halle 1804. Nr. 39.

Der schwedische Ritter Herr von Edelkranz hat eine Eintheilungsmaschine ersunden, um Scalen auf eine leichte Weise zu versertigen. Die neuesten Entdek= kungen franz. Gelehrten, herausgegeben von Dr. Pfaff und Friedlander. 1803. 5tes St. S. 76.

Von der Verfeinerung der praktischen Mechanik zeugen überhaupt noch viele andere erfundene fünstliche Maschinen, besonders automatische Produkte von Bau= canfon, Drog u. f. w., vorzüglich aber die ben Berg= werken, Manufakturen u. f. f. theils neu angegebenen, theils verbefferten Maschinen, worunter die Dampfma= fchine, wegen ihrer vielfaltigen Unwendung, eine der funft= lichsten und nublichsten ift. Bergt. Dampfmafchine. Man benutt fie fogar, Bote zu treiben, um badurch größere Schiffe fortzuschleppen, auch ftromaufwarts gu fahren. Bergl. Dampfboot. Unter die Meifterfinde ber Mechanik rechnet man noch die Kutsche des Camus (f. Rutsche) und diefes: Ein Uhrmacher in England, Boverit, verfertigte einen Stuhl von Elfenbein mit vier Rabern, worin ein Mann faß; er war so leicht und flein, klein, daß ihn bequem eine Fliege zog. Stuhl und Fliege wogen nicht mehr als einen Gran. Er machte auch einen Quadrilletisch mit Schublade, eine Speiseta= fel, Schenktisch, Spiegel, 12 Stuble mit Lehnen, 6 Teller, I Dugend Meffer, fo viel Gabeln und Loffel, 2 Salzfaßchen, einen Cavalier, Dame und Laquais, und diefes alles ging in einen Kirschkern, ber nur gur Balfte bavon voll murbe. Bater fchreibt, daß er bie: fes Meifterftud gefeben babe. Gin beutscher Runfiter, Dowald Merlinger, machte einen Becher von einem Pfefferforn, welcher 1200 (?) andere fleinere Becher enthielt, alle von Elfenbein gedreht, welche fammt d am Rande vergoldet waren und auf ihren Fugen fanden. Geschichte der Mechanif nach bem Saverien.

Mechanische Perspektive, f. Perspektive.

Mechanographische Gemalde. Unter den Kunstprodukten, Die auf ber Oftermesse in Leipzig 1798 zu feben waren, zeichneten fich die vom Berrn J. Bonninger aus Duis= burg erfundenen mechanographischen Gemalbe aus, die nicht blos als Zimmerverzierungen und Wand= tapeten dienen, worauf ihre Erfindung eigentlich berech= net wurde, sondern auch als Mufter schoner, antiker Formen in Figuren und Meubles zur Bereinfachung und Beredlung bes Geschmacks überhaupt ungemein viel ben= tragen konnen. Der Plan biefer Unternehmung ift: das Musterhafteste des Alterthums sowohl, als neuerer Beiten, Statuen, Basreliefs, gefchnittene Steine unb Gemalde, in fo weit dief ausführbar ift, zu benugen, treue Copieen bavon ober auch nur in ihrem Geifte ge= bachte Busammensehungen auf eine mechanische Urt zu vervielfältigen und so in fleinern und größern Maßen ju Wandverzierungen in Galen und Wohnzimmern gu liefern. Die in Leipzig zur Probe aufgestellten Figuren ber 9 Mufen, bie tanzenden Figuren nach einem Bas= relief in der Villa Borghese, die tangenden und opfern= E 4

ben Riguren nach Raphael, Die Definsporten und Drenfüße, waren lauter Monochromen in Delfarbe auf Leinwand gedruckt ober gemalt, d. h. die Figuren waren nur in einer Farbe, grau in grau, ober roth in roth ausgeführt, und naberten fich schon badurch ben Reliefs aus Stein ober Terra Cotta. Gie ftanden aber felbft. alle auf einem farbigten Grunde auf blau ober violet u. f. w. auf, wodurch fich die Kigur allerdings noch mehr zu heben schien, obgleich die Tafeln, wo auch der graue Grund die Farbe ber Figur hatte, von Kennern fast noch vorgezogen wurden. Durch die besondere und von deur Unternehmer geheim gehaltene Art, wie die Umriffe auf die Leinwand gebracht, und dann mit dem Pinfel ver= trieben werden, zeichnen sie sich vor allem, was mit dem bloßen Pinsel ausgeführt wird, vortheilhaft aus, thun aber auf der andern Seite auf gewisse Feinheiten und Vollkommenheiten ber bloßen Maleren, wie billig . Ber= sicht. Und eben badurch fällt gleich vom Aufange die Besorgnis weg, als wurde biefe Mechanographie burch die Leichtigkeit, womit sie Gemalde vervielfaltigt, der Runft felbst Abbruch thun. Der große Bortheil besteht darin, daß, wo einmal die Formen gegeben und mahr= scheinlich in Patronen vertheilt find, nicht bloß diefelbe Kiaur unendlich oft vervielfältigt, fondern auch die Farbe nach Belieben verandert, manches Nebenwerk ausge= taufcht, und der Figur baburch eine nabere Beziehung auf ihren Besiker gegeben werden kann. Go ftebt vor ber Calliope die Bufte Homers, die fie mit dem Kranze ber Ewigfeit front. Wer fatt homer einen andern fei= ner Lieblingsbichter gefront zu feben wunschte, burfte bieß nur bestellen, und die Bufte kann, ber übrigen Figur unbeschabet, fogleich verandert werden. Will man ein ganzes Bimmer mit folden Gemalbetapeten ansichmicken: fo barf man nur die Maße des Zimmers einschicken, und Die Grundfarbe angeben. Fur Die Composition Der Ri= guren auf ben einzelnen Felbern und Wanden ift ichon in in ber Fabrik die möglichste Sorgfalt getragen. Außer ben Sauptsiguren find fur die Pilaster und schmalen Bande 9 verschiedene Drenfuße in den gefälligsten Fors men der Untike angegeben, womit die Figuren eingefaßt werden konnen. Go werden fur Bimmer von betrachtli= der Sohe ebenfalls 9 Amoretten in verschiedenen Stel= lungen und Verrichtungen fertig gemacht, die in kleinere Medaillons über die Hauptfiguren paffen. Auf eben Dieje Beife forgt bie Fabrit fur Masten und Ginfaffuna gen und für allerlen fleine, zierliche Gruppen zu den Friesen und Deffusporten. Aus biesem allen wird man benn leicht die Wande eines Zimmers, nach jedesmaliger Ungabe, mit vieler Elegang zusammensegen, und die reinsten Formen ber alten Griechen um fich versammeln konnen. herr Bonninger zeigte auch ein Buch mit Mustertafeln im Kleinen, wo man schon ganze Wande auf verschiedenen Grundfarben mit den im Großen aufgeftellten Figuren verziert fah. Nach biefen Muftertafeln zu urtheilen, laßt fich kaum etwas Einladenderes ben= fen, als ein ganges Bimmer in diefem Gefchmade behangen. Die einfache, bobe Schonheit ber Figuren felbst, die Richtigkeit der Zeichnung und Composition, befonders in den außeren Theilen, ben den Sanden und Füßen, wogegen fogewaltig gefündigt wird, die Wahr= heit und Grazie des Faltenwurfs, die Weichheit des Fleis sches, die Mannigfaltigkeit und Unmuth ber in jeder Kigur verschiedenen Stellung und Benwerke; dieß alles tragt ben unverkennbaren Stempel eines Meifters, ber nicht seit heute und gestern mit den schönsten Ucberresten der alten Kunft umging, der vielmehr tief in ihren Geift einzudringen, und in eigenen Erfindungen ihn wieder zu geben wußte. Diefer Meifter ift Berr Prof. Langer, Director der Malerakademie zu Duffeldorf, der mit Grn. Bonninger zu diesem Unternehmen affociirt ift, und bem Ganzen seinen Geift, feinen reinen Kunftfinn ein= hauchte. Die Preise konnten zum Unfang vielleicht et= mas E 5

was boch scheinen. Allein bringt man auch wieder die Dauerhaftigkeit einer folden Tavete, ihre unwandelbar Schonen . burch feinen Modewechsel tyrannisirten Formen. ihre außerordentliche Reinlichkeit und Bequemlichkeit in Unschlag, so wird man die Klage über Theurung ganz unstatthaft finden, und bald einsehen lernen, daß man felbst in okonomischer Ruchicht kann etwas Wohlfeileres für die Dauer haben konne, als biefe mechanographischen Tavetengemalbe. Berr Bonninger hatte auch zwen arokere Kiguren aufgestellt: einen stehenden Umor mit bem schlafenden Lowen zu seinen Kußen, und eine ru= hende Penelope, den Blid auf eine Uluffesbufte gehef= tet, in bunten Karben, als Polnchrome, ausgeführt. Beidnung und Composition waren auch bier bes Meisters wurdig. Ueber Ausführung und Colorit wurde es un= billig fenn, schon benm ersten Versuche hart abzuurthei= len. Doch burfte bie einfache Gouachemanier den mei= ften Benfall erhalten. Sie wird durch das Mechanische ber Erfindung am meiften begunftigt. Sie gibt das bewundernswurdige Relief, bas jeben Beschauer in Berwunderung gefest, und diese Ausstellung zur vorzüglich= ften Megneuigkeit gemacht, bat. Bufch Ulm, ber Fort= schritte. Bd. III. G. 431 - 435.

Medaille, ist eine mit vorzüglichem Fleiße und auf besonz dere Gelegenheiten gestochene und geprägte Schaumunze, die mit einem Rande eingefaßt ist, der aus etlichen Reiz fen besteht. Ist sie von außerordentlicher Größe, so heißt sie ein Medaillon. Die Medailleurfunst kam, wie die andern Künste, aus Griechenland nach Italien, und von dort mit Franz I. nach Frankreich. Die Griechen machten sie dadurch berühmt, daß sie den Ereignissen ihz rer zahlreichen und glänzenden Republiken Medaillen und Münzen weihten. Vielleicht versertigte schon Vyrgoz teles, zur Zeit Alexanders des Großen, Mezdaillen, denn Alexander besahl, daß nur dieser Künstz ler allein ihn in Stein schneiben folle; baraus mochte man fast schließen, daß auch die Munzen ihm allein auf= getragen gewesen. Denn aus ben Mungen jenes Er= oberers und feiner Nachfolger, die fich bis auf unfere Beiten erhalten haben, fann man feben, bag große Runftler dazu gebraucht worden. Die Worter caelamen . und toreuma icheinen sowohl in Stein gefchnittene, als auf Mungen gepragte Werke zu bezeichnen. Sulger Theorie ber ichonen Runfte. Bb. IV. G. 457. Unfange ließ man die Gefichter ber Gotter und Belben in Wachs boffiren, ober auch in Stein hauen; Plin. Hist. Nat. Lib. 34. cap. 4. nachher ließen die Romer die Bilber ihrer berühmten Vorfahren in Bachs bof= firen. Valer. Max. Lib. V. cap. 8. Da aber biefe Maffe verganglich war, wahlte man Metall, und ließ Die Bildniffe berühmter Manner auf die Mungen pragen. Dieß scheint ber Ursprung ber Medaillen zu fenn.

Die Romer goffen ichon ihre Mungen in Formen, und die Gravirkunft gedieh bei ihnen bis auf die Unru= hen nach dem Tode der Untonine, da die Kunfte ben dem Uebergewichte, bas die Waffen in der offentlichen Uch: tung sich anmaßten, aufangs vernachlässigt, bann verachtet wurden und endlich mit den Wiffenschaften und der Civilifation ganz verschwanden. Es ift jegt außer Zwei= fel, daß die Romer zur Zeit des August's durch ihre Munzen in großes Erz nicht blos den Medaillons der Griechen nahe kamen, fondern auch wirklich dergleichen verfertigten; benn man hat in den Herkulanischen Rui= nen einen golbenen Medaillon bes Auguft's gefunden, der in Sicilien geprägt ift. Winkelmann irrt alfo. wenn er behauptet, daß die großen Medaillons der Rai= fer in Erz erst unter Sabrian, der von 117 bis 138 regierte, ihren Unfang genommen hatten. Die guten Medaillons der Romer gehen bis an's Ende des dritten Jahrhunderts, da denn die Kunft, große Münzen zu pragen, verloren ging und auch über 1000 Jahre ver= loren

Ioren blieb. Beichreibung einer Berlinifchen Medaillenfammlung von J. C. W. Mochsen. 1. Th. 1773. S. 62. 63. und 142. Doch zeigt man Medaillen von Rarl bem Großen auf, besonders eine Goldmunge, die auf ber einen Seite bas Bild bie= fes Kaisers und auf der andern Seite das Bild der Stadt Machen hat, (Geoffneter Ritterplat. I. Th. 2. Abtheil. S. 31. Hamburg 1706. In der neuer= offneten Siftorie der modernen Medaillen.) welche, wenn sie anders nicht spater geschlagen ift. be= weisen wurde, daß damals biefe Runft noch nicht aller Orten erloschen gewesen ift. Im 14ten Sahrhundert findet man wieder die ersten fichern Spuren von medail= Venformigen Bilbniffen; man hat namlich ein einfeitiges Bildniß des Dantes (+1321), des Boccatius († 1375) und des Petrarca († 1374). Aber Victor Pifani oder Pifanello, ein Maler aus St. Vigilio im Veronesischen, ber in ben Jahren 1406 und 1430 malte, weil man Gemalbe mit diefen Jahrs zahlen von ihm bat, batte es in der Runft, Mangen zu modelliren, in Formen abzudrucken und in Metall aus= zugießen, zu feiner Beit am weiteften gebracht, baber er für den Wiedererfinder der Medaillen gehalten wird. Seine Schaumungen find indeffen nur gegoffen, und zwar entweder aus Bley oder aus sogenanntem Glocken= gute. Gulger Theorie der fconen Runfte. Th. IV. G. 460. Die Zeit, in welcher er fich mit Berfer= tigung der Medaillen abgab, ist von 1429 bis 1448 zu feben, und man halt bafur, baf er bie Mebaille bes Pabstes Martin V. gegen das Sahr 1429 machte. Nach andern ift auch die Medaille auf Mahomed II., der 1453 Constantinopel einnahm, von ihm, und nach denselben Nachrichten soll er noch 1478 zu Florenz gear= beitet haben. Sandwörterbuch ber schonen Run= ste. Leipzig 1795. Bd. I. S. 191 n. 193. Die Pabfte waren die erften, beren Bildniffe man gop und fpa= ter=

terhin auch in Stempel schnitt. Bon Pabst Martin V., der auf der Rostniger Kirchenversammlung gewählt wurs de und 1431 starb, bis auf Sixtus IV., ber von 1471 bis 1484 regierte, ift kein Pabst, von dem man nicht eine Medaille hat; sie find aber alle noch gegoffen? Petrecini (1460) scheint zuerst einen eigentlichen Medaillon gegossen zu haben. Victor Gambello, ber fich auf ben Mungen Bictor Camelio nennt und aus Vicenza im Benetianischen geburtig war, ift in ben neuern Zeiten der erste, der die Medaillen in Eisen oder Stahl schnitt. Er lebte unter Pabst Sixtus IV., der von 1471 bis 1484 regierte, und der erste ist, dessen Bildniß von Victor Gambello in Stahl geschnitten wurde, welches der Name des Künstlers ausweifet, der auf der Medaille des Sirtus IV. steht. Befchrei= bung einer Berlinischen Medaillenfamm= lung a. a. D. S. 283 bis 287. Gine vollständige Sammlung aller pabstlichen Medaillen hat ber P. Bo= nanni herausgegeben. hieraus fieht man, daß es nicht richtig ist, wenn im Züricher allgemeinen Künstler= Lexicon (erstes Supplement 1767. S. 213) behauptet wird, daß die Kunst, Medaillons zu pragen, erst im 17ten Jahrhundert recht zu Stande ge= kommen sey. Johannes Varin, geboren zu Lütz tich 1604, gest. 1672, that sich unter Ludwig XIII. vorzüglich in Verfertigung der Medaillen hervor, und erfand auch verschiedene sinnreiche Maschinen gum Stahlschneiben. Allgemeines Künstler=Lexicon. Zuz rich 1763. S. 567. J. Goujeon, geb. zu Paris, † 1572, war als Stempelschneider berühmt. Seine Medaille auf Catharina von Medicis wird fehr gefucht. In Deutschland wird, feit der Wicderherstels lung der Wiffenschaften, diejenige Medaille fur die als teste gehalten, die auf den 1415 zu Costnitz verbrann= ten Johann Suß geprägt wurde. Es fragt fich aber, ob fie nicht fpater geprägt ift?

Medaillen : Abdrücke. Herr Gauthen hat ein neues Mittel erfunden, sich genaue und vollkommene Abdrücke von Medaillen zu machen. Notice de l'Almanach sous verre des Associés. Paris 1790. p. 587.

Medaillenkabinet, s. Mungkabinet.

Medaillen = und Munzkopiren; eine sehr einfache, beque= me, hölzerne Maschine zum Medaillen = und Munzkopi= ren ersand 1782 ein Ungenannter. Die Beschreibung und Abbildung davon steht im 22sten Stuck der Ber = liner allerneuesten Mannigfaltigkeiten. 1782.

Medaillengießeren. Eine eiferne Medaille kann nur in einem recht feinen und guten Formfande abgegoffen werben; die forgfaltige Bereitung eines folden Kormfandes ift baber die Sauptfache. Gine biefem Formfande abn= liche Substang ift die fogenannte Masse. Diese besteht aus einem Gemenge von Lehm und Sand, und erfordert benm Ginformen eine eigene Behandlung. Der Formfand muß nicht nur von ber größten Feinheit, fonbern auch aus folden Bestandtheilen zusammengesett fenn, Die fich benm Gießen nicht an bas Gifen anhangen, fon= bern eine glatte Oberflache besselben bilden, und fich leicht davon ablosen; außerdem muß ein folcher Sand benm Einformen aut fteben, bas heißt, nicht zu leicht anbreißen, und etwas schwer fenn. Gin schickliches Ber= baltniß beffelben aus feinem Sand, Thon und Roblen= stand giebt baber bie beste Formmasse zu diesem Behnf. Man kann zwey Theile Sand, einen Theil Thon und Eheil Rohlenstanb annehmen. Nachdem dies Gemen= ge im trocknen Zustand pulverisirt worden, schlägt man es burch feine Saarsiebe, querft durch ein etwas groberes, und zuleht burch bas allerfeinfte. Da eine folche Form von der größten Sauberfeit seyn muß, so muß auch bie grofite Gorgfalt auf die Feinheit biefes Formfandes ge= wandt werden. Es ist baber nothwendig, daß man aufierbem von biesem Kormsande eine Portion trocken burch einen feibenen Bentel, in einer bunnen Lage auf bas Mobell ftanbt, und bann erst den übrigen angefeuchteten feinen Formsand barüber bringt. Das Unfeuchten ge= schieht mit Waffer und fo ftark, daß sich die gehörig burchgemengte Formmaffe in der Sand ballen laft. Das Durchmengen geschieht anfangs mit einem ebenen bolger= nen Stabe bergeftalt, daß man mit bemfelben in boris sontaler Richtung die Masse durcharbeitet, und von Zeit Bulet Baffer darüber fprenat. Bulett muß man bies felbe, um sie recht flar zu bekommen, noch durch ein fei= nes Haarsieb reiben. hierdurch wird nicht nur die Keuch= tiakeit überall gleichformig vertheilt, fondern der Form= fand wird febr locker und von jedem kleinen Klumpchen frei. Er verträgt mehr Feuchtigkeit, als gewöhnlicher Gieffand, und bas Benegen muß auch beshalb etwas reichlich geschehen, damit die Form recht scharf wird. und nicht zu leicht etwas davon losreift, wenn man bas Mobell aushebt. Das Einformen geschieht in eiserne Laben ober Flaschen, die entweder so eingerichtet find. baß man mehrere Medaillen zugleich darin abgießen fann. und daß der Einquß an der Lade felbst angegeben ift. oder so, daß man nur i bis 2 Modelle darin einformen kann, und daß der Einguß mit der Medaillenform einen rechten Winkel macht, und fenkrecht unmittelbar burch ben Formsand geht. Ben ber erften Gattung biefer La= ben bient eine daran befindliche eiferne Dille zum Gin= auß, und diefe Ginrichtung ift vorzuziehen. Da bie Lade aus zwen Salften besteht, so muffen lettere genau abgerichtet und fo beschaffen fenn, daß sie sowohl da, wo fie auf einander gefett werden, genau schließen, als auch an ben entgegengesetten Seiten gehorig geebnet find, bamit fie benm Ginformen auf einem untergeleg= ten glatten, ebenen Brete fest liegen, ohne zu mackeln. Un dem untern Theile ber lade find bren Defen ange= bracht, wo die an dem Obertheile befestigten bren Bap= fen

Deen hineintreten, damit bende Labentheile gehörig auf einander gestellt werden konnen. Die Modelle konnen von Metall, Schwefel oder Enps fenn; auch hat herr Diemann, ber diese Methode, Medaillen abzugießen. erfunden hat, Basrelicfs von Wedgwood fehr brauchbar gefunden. Je bunner, glatter und reiner ein folches Modell ift, besto schöner fällt der Abauß davon aus. Da an ber Dunnigkeit beffelben vorzüglich gelegen ift, fo muß man ben einem größeren und ftarferen Mobelle. welches nur auf einer Seite Bergierung bat, auf beranbern Seite eine Vertiefung anzubringen suchen, um ba= burch dem Abauffe mehr Leichtigkeit zu geben. Gin far-Kes Stud pflegt selten recht glatt zu werben. Wenn bas Modell von Zinn verfertiget ift, so kann man die Dun= migkeit und die Ausholung deffelben (wenn es ein Relief ift) auf ber linken Seite fehr aut zu Stande bringen. Die zu Ringsteinen. Bracelets und Diadems bestimmten Eleinern Reliefs von Wedgwood, die in weißer und fcmar= ger Moffe geliefert werden, bieten, ba fie fehr fcharf find. febr branchbare Modelle zu diesem Zwede bar. Es find Die intereffantesten Gegenstande barauf abgebildet. und fie felbst find größtentheils Abdrucke von achten Untiken. Die Intaglios oder Petschaftsteine von Wedgwood laffen fichunmittelbar als Modelle brauchen, und enthalten die mannigfaltigsten Darftellungen. Das Ginformen ge= schieht nun auf folgende Urt: den Untertheil der Lade legt man ouf ein glattes und ebenes Bret, und in die Mitte beffelben ein dazu gemachtes halbrundes Solz. welches zur Bildung bes Haupteingusses bient, und mit feinem untern Ende bis vor das lette Modell reicht. 2133 bann legt man zu benden Geiten bes Einguffes noch fo viele Dodelle bin, als bafelbft bequem Plat finden. Um auch zu diesen dem Gußeisen nachher einen Weg zu bahnen, fo werden gleichfalls kleine, halbrunde Bolgden in schräger Richtung bahin gelegt. Dun fullt man bie= fen Labentheil mit bem praparirten Sande, brudt ihn allent=

allenthalben gleichformig fest, streicht ihn zulebt, wenn er voll ist, mit einem Slichtscheit ab, legt wiederum ein anderes glattes Bret barauf, und kehrt bann die Lade mit dem barunter liegenden Brete um, nimmt dies bin= weg, und fest nun ben Obertheil der Labe auf. Bevor auch diefer mit Sand gefüllt werden fann, muß erft trof= fenes Rohleupulver übergestreuet, und dieses wieder mit einem kleinen Pinfel von den Modellen abgestrichen werben, damit biefe wieder entblogt und in ihrer mabren Bestalt ericbeinen. Ift bieg gestheben. fo fullt man nun Die Lade vollends gang mit Sand an, bedeckt fie wieder mit einem Brete, hebt bann ben Obertheil vorfichtig ab, und nimmt erft die Eingußbolzer vorsichtig hinweg und pubt mit einem fcictlichen Werkzeuge die dadurch gebil= beten Bertiefungen aus, bamit fie recht glatt werben. Sest bebt man nun auch die Mobelle (nachdem fie zuvor durch ein leises Daraufflopfen ein wenig tose gemacht worden find) nach einander aus. Ift dieß gut von Stat= ten gegangen, fo werben nun die Formen, fratt fie gu Rauben, ausgeräuchert, welches mit brennendem Kiens holze ober mittelft einer Dellampe gefchen fann, und Bur Berfeinerung der Form und Berhinderung des Un= bangens der Formmasse an das Gifen dient. Man fabrt mit biefem Rauchern fo lange fort, bis die Formen über= all gleich schwarz geworden find. Die Form wird babei in horizontaler Stellung über die Flamme gehalten. In einer gut ausgeraucherten Form wird fich bas Gußeisen nie anbangen, weil dadurch die Berbindung bes Form= fandes mit dem Gifen, oder vielinehr bas Aufammen= fcweisen Beider verhindert wird, fo ummerklich bunn fich auch immer der Rauch in der Form ausgebreitet und angesett hat. Der obere Ladentheil enthalt die Rebrieis te ber Mobelle, welche, im Fall die letteren feine Die= daillen, fondern nur Reliefs waren, schlicht ohne Ver= zierung ift. In beiben Fallen pflegt man diefen Laben= theil auch auszuräuchern, damit hier eine gleiche Ablos fung B. Sanbb. b. Erfind, gter Tb.

fung bes Gufeisens Statt findet. Ift die Rehrseite nicht fchlicht, sondern ebenfalls verziert, so ift die Ausrauche= rung hier eben so nothwendig, als im untern Laden= theile. Nachdem die Lade behutsam zusammengesett ift. wird fie in eine Preffe gespannt, und so hingestellt, daß ber Einguß oben und fenfrecht fieht. Das Gingießen geschicht nun entweder unmittelbar aus einem Liegel, wenn das Robeifen hierin geschmolzen murde, oder ver= mittelft einer Schopftelle, wenn aus dem Dfen gegoffen wird, und mit ber Borficht, bag feine Schlacke in Die Formen fliegt. Man fann auch die Lade nur bennahe fenkrecht fellen, und zwar bergeffalt, bag ben einfachen Reliefs bas fluffige Gifen querft die linte Seite ber Formen berühren muß. Sierdurch erhalt man ben Bortheil. baß bie zu gießenden Sachen auf der verzierten Seite besto reiner ausfallen, indem ben biefer Borsicht nicht leicht ein Staubchen ober Sandkornchen in die Formen geführet wird. Das Gießen muß fo fcnell als moglich geichehen, weil dies hauptsächlich zu einer vorzüglichen Scharfe ber Abguffe bentragt. Berfahrt man zu vorsich= tig und langfam daben, fo werden die Abguffe nicht fo scharf. Rachdem das Gießen geschehen ift, öffnet man bie labe, nimmt die Medaillen beraus und schlägt gang behutsom die baran sivenden Ginguffe, die man fo bunn als möglich gemacht hat, ab, fo ift bieg angenehme Annstwerk bis dahin vollendet. Wenn der Rand ber Medaille etwas rauh ist, so wird er glatt geschliffen. Um diese Produkte noch zu verschönern und sie gegen bas Roften zu fchüten, pflegt man fie auch zu fchwarzen, und zwar auf folgende Urt: man halt fie über brennendes Rienholz, ober auch über angezündeten trockenen Baft von Birfenholz, lagt fie von bem auffteigenden Ruge gang fchwarz rauchern, burftet fie bann mit einer reinen Bur= fte, und wiederholt dieses funf bis fechs Mal, fo bekom= men diefe Abguffe eine angenehme Schwarze und einen matten Glang. Sonrnal fur Fabriten, Manu= faf: fakturen, handlung und Mobe. Sept. 1808. S. 226 — 235.

Eine verbesserte Methode, Medaillen und Mungen abzugießen, ist folgende, die im Sournal für Fa= brif zc. Januar 1807. S. 65. 66. beschrieben wird. — Wenn man eine bunne Schicht ober Lage Metalls auf Gnus bringt, so giebt fie diesem eine beträchtliche Decke. Binn ift zu diefer Absicht das wohlfeilste und passendste Metall, indem es nicht nur biegfam genng ift, fondern auch zugleich fehr große Aehulichkeit mit bem Gilber bat. Die Zinnfolie, die man zum Belegen der Spiegelglafer braucht, fann bem 3wede recht gut entsprechen. Diese also muß man auf die Medaille oder Munge bringen, die man abformen will, und dann mit einer Burfte, mit der Spike eines fleinen bolgernen ober eifernen Speilers oder einer Stednadel reiben, bis fie den Gindruck von der Medaille vollig angenommen bat. Nunmehr muß die Zinnfolie rings um den Rand der Medaille abge= schnitten werden, bis sie zu gleichem Umfreise georacht ift. Allsdann muß man die Medaille umkehren, und nun wird die Zinnfolie in einen, ju ihrem Empfange in Bereitschaft ftehenden Schachtelbeckel ober in eine Korm herabfallen, fo, daß die hohle, inwendige, oder dieje= nige Seite der Folie, die bisher auf der Oberflache der Medaille gelegen hat, oben zu liegen kommt. Auf biefe gieße man nun den auf die gewöhnliche Weise zugerichte= ten Gyps; und wenn diefer hernach trocken geworden ift, fann die abgegoffene Figur sammt der am Gopfe fle= benden Zinnfolie aus der Schachtel oder Form genom= men werden, womit nunmehr die auswendige, konvere Geite wieder oben zu liegen kommt, in welcher Lage die Medaille, nachdem fie trocken geworden ift, im Rabinet aufgehoben werden kann. Je bunner die Binufolie ift, bie man dazu braucht, besto vollkommener fallt der Ab= guß aus: Die Abguffe, Die auf beschriebene Weise ge= macht F 2

machtwerden, gleichen an Schönheit fast ganzlich klbers nen Medaillen, und sind sehr danerhaft. Ist der Schachs teldeckel oder die Form merklich größer, als der Abdruck der Zinusolie, so sließt der Gyps, wenn er darauf ges gossen wird, rings um die Ränder derselben und bildet eine Art von weißem Rahmen, wodurch dann die neu gemachte Medaille ein desto saubereres und schöneres Ans sehen bekommt. Wird eine solche Zinnsolie mittelst duns nen Mundleims mit Goldblättchen vergoldet, so gleicht der Abguß einer goldenen Medaille.

- Medicin f. Arzneykunst. Eine neuetressende Bestimmung bes Begriffs der Medicin und ihrer Theile mit besonderer Beziehung auf die Topik der Psychiaterie giebt F. C. Neil. S. Benträge zur Beförderung einer Aurmethode auf psychischem Wege, herausgegeben von Reil und Hofbauer. 2tes Stuck. Halle 1807. S. 161.
- Meer. Das stille Meer entbeckte Magellan 1520. Monatl. Correspondenz v. Zach. 1801. Jun. S. 522. Das weiße Meer entbeckte der Engländer Willoughby. Nachher war Chancelor so glücklich, daß er mit seinem Schiffe ins weiße Meer kam, welches vor ihm noch niemand befahren hatte. Schestels Ephemeriden für die Naturkunde. 1796. 3. u. 4. Quartal. S. 109.

Der Bürger Lamark zu Paris hat über die alle mählige Wanderung des Meeres, durch alle jest ais festfes Land über die Meeresfläche erhabene Gegenden des Erdballs, eine befondere Theorie aufgestellt. Er beruft sich nämlich auf eine aufmerksame Betrachtung der anismalischen Fossilien, und behanptet, daß solche der unswidersprechlichste Beweis für die Richtigkeit seiner Meisnung wären. Denn, sagt er, eine unr plöslich entsstandene Ueberschwemmung hätte diese animalischen Uebersceste nicht so herbensühren und absetzen können, wie man

sie jeht findet. Das Beden bes Meeres ist nach ihm entstanden und wird exhalten durch die oscillirenden Bewegungen ber Meergewaffer; Diese Bewegungen aber werden durch den Einfluß des Mondes immer unterhals ten; das Beden des Meeres wird immerfort, wiewohl unmerklich, aus feiner vorigen Stelle verruft, und fo wird bapelbe nach und nach über alle Theile der Erd= flache fort getrieben. Diese Theorie wird durch folgende vom Burger Poirct gemachte Entdeckung beftatiget. Poiret fand namlich in der Erde Alusmuscheln unter Schichten von Torf, und über biefen lagen wieder anbere Schichten, in welchen fich Geemuscheln befanden. Diefe Gegend muß baber ebemals von Fluffen bewaffert, bernach vom Megre überschweumt worden senn : und jest ift fie ein Theil des festen Landes und mitten in bemfelben. Bufch Alm. der Fortichr. Bd. VII. S. 107. Giehe noch: Berfugung des Meer= waffers; vom Leuchten des Meeres, f. Phosphorescenz.

Meerbarometer, f. Barometer.

Meerenge. Die Meerenge Aufan in Umerika entdeckte der Portugiese Saspar de Cortereal im J. 1500. Monat!. Correspondenz, August 1801. S. 80. Die von de Fusa 1592 entdeckte und nachber wieder verloren gegangene Meerenge im Südmeer ist nun wiesder aufgefunden, und durch wiederholte Versuche beinahe ausgemacht, daß man auf diesem Wege aus dem atlantischen Meere in die Südsec kommen kann. Anzeiger 1791. Drittes Quartal Nr. 30.

Meeresbreite zu finden, oder zu erfahren, wie weit man an einem bestimmten Orte auf dem Meere vom Acquator entfernt sey, erleichterte Wilhelm Gilbert aus Colschester in Esser, nachmaliger Arzt in London, der 1603 starb, und zwey besondere Instrumente exfand, deren sich die Schiffer bedienen, um mit Hulse der Sonne,

des Mondes und der Sterne die Breite auf der See zu erforschen. Ischers allgem. Gelehrten=Lexi=con. Leipzig 1750. Th. II. p. 996.

Merreslänge ist der Bogen des Erdäquators, welcher zwischen dem Unfange des Vequators und dem Mittagskreise des Orts, wo sich das Schiff auf der See besindet, enthalten ist. Dieser Bogen wird durch Grade und Minuten des Vequators ausgedrückt, die man vom Unfange des Vequators nach Morgen zu zählt. Die Vestimmung der Länge eines Orts auf dem festen Lande ist ben weitem nicht so vielen Schwierigkeiten unterworfen, als die Bestimmung der Länge eines Orts auf der See, daher sich seit wehreren Jahrhunderten die größten Mathematiker mit Ausschung dieses Problems beschaftigt haben.

Johann Berner, ein Rurnberger, war der erfte, ber im Sahre 1514 in feinen Unmerkungen über das erfte Buch ber Geographie des Ptolomans den Borschlag that, Die Meereslange durch die Diffanz des Mondes von der Sonne oder von einem andern bekannten Firsterne zu bestimmen, weldes in ber Folge bie Diftangmethobe genannt wurde. Peter Bienewit, (Apianus) ein Sachse, brachte dieselbe Methode 1524 in Borschlag; er erklarte febr bestimmt, wie man Abstande des Monds von folchen Sternen, welche in der Rabe ber Efliptif liegen, gu Langenbestimmungen brauchen soll. Drontius Fi= neus, Professor ber Mathematik zu Paris, und Gem= ma Frifing, ein Arzt in Antwerpen, kamen im Sahre 1530 auf denfelben Gedanken. Der lettere gab auch ben Rath, die Meereslange durch Uhren oder Zeitmeffer zu bestimmen, und auch diesen Vorschlag hat man nach= ber benngt.

Da die Hollander 100000 und die Spanier 300000 Franken auf die Ersindung der Meerestänge setzten: so wurden mehrere Gelehrte bewogen, ihre Kräfte Krafte an der Auflosung dieses Problems zu versuchen. Joh. Baptista Morin, Argt und Professor ber Ma= thematif, in Paris, verlangte diefe Belohnung, weil er Die Meereslange mit aller Gewalt erfunden haben wollte, wie er 1634 in einer besondern Schrift behauptete. Im Sahre 1633 hatte er feine Methode bem Cardinal Ri= chelien, und im 3. 1645 dem Cardinal Mazarin mitgetheilt, welcher fie durch eine dazu niedergefette Commission von 5 Gelehrten prufen ließ. Den goten Marg 1634 erfannte diese die Erfindung Morins für gut und brauchbar, aber ben toten April nahm fie ihr Bort wieder gurud und erflarte, daß diefe Erfindung weder nen, noch megen der Unvollkommenheit der Monds= tafeln brauchbar fen. Detrus Munnes (Nonius), Prof. zu Coimbra, und Daniel Cantbek aus nim= wegen kannten diese Methode im 3. 1560, und Repler empfahl sie 1600. Aber Longomontan († 1647) und ber Dater bu Liris, wie auch Ballangren gu Bruffel ruhmten fich, biefes Geheimniß beffer gefunden gu haben. Bayle hift. frit. Borterbuch. Leipzig. III. E. 432. b., wozu sie boch eben so wenig Grund als Morin hatten, daber feiner ben Preis befam.

Hunghens folgte dem Borschlage des Gemma Frisius, wandte aber im Jahre 1669 die ersten Pensteluhren vergeblich zur Bestimmung der Meerestange an. Halten schlug zu Ansange des 18ten Jahrhunderts die Abweichung der Magnetnadel zur Bestimmung der Meerestänge vor.

Jacob Bernoulli († 1705) erfand zu diesem Behuf den Schifferzirkel, ein Justrument, wodurch man aus der gegebenen Breite eines Orts zur Sec die Länge desselben, und zwar nach der Loredromischen Rechnung, sinden kann. Aenßerlich kommt es mit dem Proportionalzirkel überein. Jablouskie allg. Lex. Leipzig 1767. II. S. 1282.

Unter ber Regierung ber Ronigin Unna in Enas land wurde 1714 burch eine Varlamentsacte auf die Bestirling gesetzt. In diesem Jahre bemühten sich Humfred Ditton (+ 1715) und Wilhelm Whifton zugleich, aber vergeblich, um ein Mittel, die Meeres= tange richtig zu bestimmen. Gie fchlugen dazu Gignale von Raketen, Bomben, Pulverentzundungen und Blenbungen von Fener vor, bie aber nur fur kleine Diftana zen und nicht zur See brauchbar find. König Karl II. von England trug dem Flamsteed († 1719) und al-Ien feinen Nachfolgern auf, Die Tafeln der Bewegungen aller himmelstorper und die Lage ber Firsterne auf bas genaueste zu berichtigen, um Die Lange gur Gee finden zu konnen. Durch Gulfe biefer Flam ft ee d' fchon Beobachtungen schuf newton seine unfterbliche Mond= theorie. Diese legte ben Grundftein zu allen nachfol= genden Berbefferungen von d'Alembert, Clairant, la Grange, Euler, Tobias Meyer bis auf La Place. Flamsteeds Nachfolger, Edmund Hallen (+1742), ein eben-fo gefchickter Geefahrer als großer Aftronom, versaumte nichts, die Mondstafeln burch Beobachtungen und durch den Cycle von Sares an berichtigen. Allein in Ermangelung eines Werkzen= ges, womit man die Mondabstande auf schwankenden Schiffen zur See meffen konnte, mußte er fich blos auf Sternbededingen vom Monde oder auf ihre naben Bu-Kammenklinfte mit den Erdtrabanten einschränken, bis im Jahr 1731 John Sabley den erften Spiegel= Sextanten in London aufführen ließ, womit zur See folde Abstånde gemessen werden konnten. Newton hatte dieses Instrument schon 1699 erfunden, aber nachber wurde es unter dem Namen Sablen'fcher Gertant bekannt. Giebe Gertant in Diesem Sandbuch. Der Ubbe La Caille prufte diese Methode 1750 auf feiner

feiner Reife nach bem Borgebirge ber guten Soffnung, aber Lonis Feuillée gehört mit zu den ersten Ustros nomen und Seefahrern, welche das Problem, die Mees reslånge burch Mondsabstånde zu finden, nicht nur allein gehörig eingesehen und richtig beurtheilt, sondern auch wirklich in Ausübung gebracht und auf bas dringenoste empfohlen haben. Die Distanzmethode wurde nun im-mer mehr vorvollkommnet, benn Euler lieferte eine Mondstheorie, welche die Bestimmung der Meereslange beförderte, daher ihm auch bas Londner Parlament 300 Pfund Sterling auszahlen ließ. Nachrichten von dem Leben und ben Erfindungen berühmter Mathematiker. 1788. I. Th. C. 132. Run fehlte es noch an richtigen Mondstafeln, welche Tobias Mener in Göttingen (geb. zu Marbach im Wurtember= gischen 1723, geft. 1762) burch Hilfe der Enleris schen Mondstheorie, im Sahr 1755 erfand, daher auch bas Londner Parlament den Meyerischen Er= ben 3000 Pfund Sterling auszahlen ließ, weil diese Tafeln ben Ort bes Mondes fehr richtig angaben. Nacha richten von dem Leben und ben Erfind. be= ruhmter Mathem. a. a. D. G. 195. Der Eng= lander Karl Mason verbefferte diese Mondstafeln noch. Meufel Leitfaden zur Gesch. d. Gelehr= famt. britte Abtheil. S. 1041. Maskelnue prufte diese Distanzmethode und empfahl sie im Sabre 1763 auf's bringenoffe. Durch Maskelyne und noch mehr durch den englischen Schiffer = Almanach wurde biefe Methode unter den Seefahrern recht in Gang gebracht. Campbell war in den I. 1757 = 1759 der erste Seefahrer, ber mit einem messingenen Sablep'schen Sextan= ten Mondsabffande mit einer gewissen Genauigkeit beob= achtete. In denfelben Jahren, als man in England diese Methoden prufte, war Niebuhr durch seinen Lehrer Tobias Meyer schon sehr vertraut damit gemacht wor= den, und schon zu Anfangel des Jahres 1761 stellte er bera 8 5

bergleichen Beobachtungen nicht nur zur See an, fondern berechnete fie auch felbst und leitete baraus die richtigen Lången von Cap Vincent, Cap Sportel, Gibral= tar und Marseille her. Uls Dr. Maskelyne nach St. Belena reifte, um ben Durchgang ber Benus vor ber Sonnenscheibe zu beobachten und die Menerischen Mondstafeln, wie auch die Methode der Mondsabstande gur Gee zu prufen, ubte Riebuhr diefe Methobe nicht nur fcon auf bem mittellandifden Meere aus, fondern er machte auch gangenbestimmungen auf dem festen gande, welche 40 Jahre nachher, ben der strengsten Prufung, für febr genan anerkannt wurden. Monatt. Correfp. gur Beford. der Erd = und himmelstunde v. F. v. 3ach. Decemb. 1801. S. 623 folg. Ebendaf. Febr. 1807. S. 194 - 197. Unch die Reduction der beobachteten, icheinbaren Mondsbiftanzen auf mabre, ift ein Mittel zur Erfindung der Meereslange. Je an Re= né l'Eveque, Notarius zu Tillieres in ber Normandie, überschickte im I. 1804 bem Langen = Bureau eine De= thode zur Reduction der Mondsdistanzen, welche alle bisherigen, felbst die von Mendoga und de Lambre angegebenen, an Leichtigkeit übertrifft. Der frangofi= Aftronom Alexis Rodon hat zur graphischen Auflisfung bieses Problems ein neues Instrument erfunden und versertigen laffen, welches aus bren Kreisen besteht, mit welchem man die Correction der scheinbaren Diftang bis auf 5" genau finden fann. Richer in Paris erfand einen Reductionsfreis zu Mondsdistanzen, ber 1791 ben Preis erhielt, und verbefferte ihn nachher ausehnlich.

Auch Le Guin's Reductionsinstrument ist wieder verbessert worden, es giebt die Reduction auf 5" bis 7" genau. Er beschrieb sein Instrument 1790. Weniger kostbar sind die graphischen Methoden ohne Instrumente, 3. B. Margett's Taseln, die im 10ten Jahre der französischen Republik erschienen; ferner die 1797 bekannt

gewordene Reductionskarte des franzbsischen Schisszeientenants Maignon. Bekanntlich reducirt sich die Berechnung der Mondsdistanzen auf die sphärisch ztrigoznometrische Ausgabe: aus 2 Seiten und den dazwischen begrissenen Winkeln die dritte Seite zu sinden. Die Ausschung mittelst eines seukrecht gefällten Bogens war längst bekannt, aber sehr weitläusig; schon Neper gezbrauchte einen Hülfsbogen; allein Pierre l'Eveque sand, daß die so berühmte Bordaische Ausschung zu Ausange des isten Jahrhunderts schon bekannt war. Sie soll in dem Lehrbuche eines Engländers, Jonas Moore, stehen. Auch William Jones, der 1749-starb, soll sie in seinem Werke: Synopsis palmariorum matheseos, augeführt haben. Eine ähnliche hat nachher Dr. Pemberton in den Philosoph. Transact. 1756, so wie Robertson in seinen Elements of navigation gegeben. So genan aber die graphizschen Methoden seyn mögen, so wird doch die Rechnung immer die Oberhand behalten.

Man hat auch die Meereslange auf den Schiffen durch die Versinsterung der Inpitersmonden berechnen wollen, aber das Schwanken der Schiffe machte die Besobachtung dieser Monden durch Feruröhre von einiger Größe unmöglich. Um diesem Uebel abzuhelsen, gab Irwin 1760 einen Schwankstuhl an, den aber Masskelyne auf seiner Reise nach Varbados unbrauchbar fand. Der Abbe Roch on schlug zwar 1766 eine and dere Vorrichtung vor, wodurch man den Inpiter sogleich wieder in's Gesichtsseld des Ferurohrs bringen könnte, wenn ihn das Schwanken des Schiffs daraus verrückt

hatte, aber fie wurde nicht bewährt gefunden.

Leadbetter, Pingré und Bouguer haben zwar die Mondshohen zur Bestimmung der Meereslange vorgeschlagen, aber die Distanzmethode ist vorzüglicher. Bode Erläuterung der Sternkunde. II. Th. §. 688 u. f.

Much bekam man feit dem Rabre 1726 die Boffnung, die Meerestange noch durch Uhren zu finden: benn um diefe Beit verfertigte ber Englander Beinrich Cully, ber fich in Franfreich aufhielt, die erfte Geeuhr. ftarb aber in Bourdeaur, ohne fie prufen zu konnen. Im Jahre 1736 brachte der Engiander John Sarris fon, ein Bimmermann, eine Seeuhr zu Stande, Die er Zeithalter (Time-Keeper) nannte. Der Kapitan Roger Bills prufte fie auf der Reise nach Liffabon. und stellte ein febr vortheilhaftes Zengniff darüber aus. Bur Aufmunterung erhielt harrison im Sabr 1740 Die Coplevische Medaille, womit jabrtich die nublichfien Erfindungen belohnt werden, und nun fuchte er feine Uhr immer inehr zu verbeffern. - Ueber die Berfuche: Die Meerestange burch Uhren zu bestimmen. f. Beithalter.

- Meerestiese. Der Uhrmacher Eb. Massey in Stanley hat eine Vorrichtung ausgedacht, durch welche mau in den Stand geseht wird, die Tiesen zur See genauer als bisher zu bestimmen. Allgem. Lit. Zeit. Intelli=genzbl. Iena 1802, Nr. 121.
- Meereswellen. W. Ptayfair zu London hat ein Mittek gefunden, die Macht der Meereswellen zu schwächen. Es besteht in einem elastischen Schime, der an dem Buge des Schiffs, wo die Wellen sich brechen, angez bracht wird, und sogemacht ist, daß man ihn leicht nach dem Orte hindewegen kann, wo die Wellen auprallen. Intelligenzol. der allgem. Lit. Zeit. Zena 1801, Nr. 207.
- Meerhase, ein Thier, aus dem die Alten, wie Plinius.
 und Diosevides erzählen, ein sürchterliches Gift
 bereiteten (f. Gift). Rondelet hat zuerst vermuthet,
 daß es dasjenige Thier sen, welches im Linneischen Sys
 stem Aplysia depilans heißt, und Bohadsch hat dies
 fes 1761 völlig erwiesen.

Meers

Meerrettig ift acht deutschen Ursprungs und man sündet ihn schon in Karls des Großen Verordnung angesührt. Man hieß ihn damals Meerrattich, und daß er schon ans seinem wilden Zustande in Kultur genommen worden war, beweist eben die erwähnte Verordnung, welche befiehlt, ihn in den kaiserlichen Gärten anzupflanzen. Noch am Unsange des isten Jahrhunderts erwähnen die französischen Schriftseller des Meerrettigs nicht. Allgemeines deutsches Garten magazin. Fünsten Jahrgangs zites Stück. November 1808. S. 424.

In einigen chemischen Werken wird bas scharfe De= fen ber fogenannten antiscorbutischen Pflanzen unter bem Mamen scharfer Pflanzenstoff (Principium acre), als eine eigene Materie ber Gewächse aufgeführt. Berr Ginhof fand, bag derfelbe in atherischem Del bestehe. Er deftillirte zwen Pfund gerricbener Merrettigmurgeln aus einer Retorte, und unterbrach die Operation, als Ungen übergegangen waren. Das Destillat hatte ben burchdringenden Geruch des Merrettigs in einem hoben Grade, fo daß man nicht ohne empfindliche Schmerzen in der Rafe benfelben einziehen konnte. Rach einiger Beit fanden fich an dem Boben des Glafes, morein die Fluffigkeit gegoffen war, etwa 10 Tropfen eines atheri= ichen Deles von hellgelber Farbe und ber Confiftent bes Bimmtols, welches das Meußere jener Gigenschaften, eis nes im Unfange füßlichen, hinterher aber außerst brennenden und scharfen Geschmacks hat, und die an ben Lippen und ber Bunge berührten Stellen roth machte. wie entzündet. - Bon dem Alkohol wird es vollständig aufgelofet, mit dem Waffer bildet es durch Schutteln eine mildichte Fluffigkeit. Salpeterfaures Gilber und effigfaures Blen bewirkte schwarze und braune Riebers berschlage. Dieß deutet auf die Gegenwart des Schwes fels in dem Dele. - Das im Baffer aufgelofte Del verliert an der Luft den stechenden Geruch und behalt blos

blos einen Geruch nach Steckrüben. Im verschlossenen Gefäße verliert es nichts von seinem Geruche. In der ein Jahr lang an einen kühlen Ort gestellten Flüssgleit hatten sich kleine spießige Krystalle gebildet, welche Herr Einhof wegen der geringen Menge nicht genau untersuchen konnte. Er hielt sie entweder für Benzoesäure oder Kampher. Busch Alman. der Fortschr. u. s. w. Bd. XIV. S. 388. 389.

Meerschaum ist eine ganz naturliche, weißlichte, feifen= artige Thonerde, Die der Balkererde nabe kommt. Man findet fie in der frimmischen Tataren, auf einigen Inseln bes Archivelagus, in Unatolien, Ungarn und Mabren. Der Name Meerschaum soll von dem Worte Myrsam. wie ihn die Bewohner jener Gegenden nennen, berfom= men, andere leiten ihn von bem geringen Orte Merfam in Ungarn ber, wo diefe Erde haufig gegraben werden foll. Reich 3 = Unzeiger 1793, Nr. 121. S. 1046. 1047. Mr. 149. S. 1320. Dhnweit der Stadt Konie, bem alten Ifonium, wird viel Meerschaum gegraben. Diefe Stadt enthalt ein Rlofter von 200 Derwischen, zu de= ren Gintunften auch diese weißgelblichte Erde gebort. woraus man Tabatstopfe macht, und die funf Stunden weit von der Stadt Konie (in Unatolien), in dem Dorfe Kiltschick, welches so viel als Thonort ober Thonarube beißt, gegraben wird. Diefe Erde foll in dem 6 guf tiefen Kalkbruche, welcher grau schieferig ift, von selbst wieder nachwachsen und fich schaumend aufblaben, baber fie die Turten Killkeffi oder Schaumthon nennen. Salle fortgefehte Magie, I. B. 1788. S. 468. Es ift ben Strafe verboten, ihn unbearbeitet auszuführen. Die Bauern diefes Dorfes brechen von diefer Erde Klum= pen von verschiedener Große aus und bearbeiten fie aus bem grobsten, oder sie preffen bie noch weiche Erde in Formen, in welche ichon Blumenwerf eingeschnitten ift, bobren auch die Ropfe in den Formen, und laffen fie bann an der Sonne trocknen; dann werden sie in einen auße gewarmten Backofen bis zum Erkalten gelegt, eine Stunde in Milch gesotten, mit Kannekraut polirt und endlich mit einem Leder. In Constantinopel werden sie noch in Wachs und Del gesotten, und auch mit einer Mischung von Drachenblut und Nußolgetränkt, wodurch sie bald eine schwarzröthliche Farbe erhalten. Lichten=berg Magazin, IV. Bd.-3tes St. S. 15. 16. 1787. Griechische Kausteute bringen die plumpe Masse nach Wien und Leipzig; von dier auß kommt sie zur weitern Verarbeitung in die deutschen Fabriken.

Ben Brubschitz in Mahren entbedte S. D. Bon= bratichef aus Wien ein merkwurdiges Lager von gelb= lichweißem Meerschaum in Serpentinftein, ber an Leich= tiateit ben weitem noch ben Natolischen übertrifft, und im Mineralreiche gewiß bas leichtefte befannte Fossil ift. Bedmanns physif. ofonom. Biblioth. 20ten Bbs. 2tes St. E. 253. - Der Spanier Sureda entdectte in der Nabe von Madrid eine Gattung Meer= schaumthon, welche er der Porcellanmaffe benmischt. Mus eben diesem Meerschaum werden vortreffliche chemi= sche Defen verfertigt, die fehr leicht find und auch bas strenaste Feuer aushalten, ohne zu schmelzen. Der Freymuthige 1806. Nr. 134. - In Deutschland wurden zuerst zu Lemgo und barnach zu Rurnberg aus Meerschaum Pfeifenkopfe verfertiget. Seit bem fieben= jahrigen Kriege fieng man auch in ber Ruhl an, Pfei= fentopfe von Meerschaum zu verfertigen. Die erfte Ber= anlassung hierzu gab ein Ginwohner Diefes Orts, welther zuerst eine Kiste gang rober meerschaumener Kopfe von einem polnischen Juden kaufte, solche ausarbeitete und einigen Gewinn daben hatte. Rach dem fiebenjab= rigen Kriege dehnte sich biefes Gewerbe in ber Ruhl im= mer mehr aus. Unfänglich erhielten die Rubler die ros hen meerschaumenen Köpfe, die nur aus dem Groben

Jugeschnittene Klumpen waren, aus der Turken. Seit 1790 vongefahr erhalten fie aber ben blogen Meerschaum in Faffern, wie er ans ber Etbe gegraben worden ift. G. Crell's demifde Annalen, 4tes Stud 1796, wo der Auffat des heren F. Witte aus Schmalfalden, über bie Berfertigung ber Pfeifentopfe in ber Ruht, fteht. In ber Folge machte man aus bem Abgange von diefen bie unachten Pfeifentopfe. Jaco : bus Moller, ein Kopsichneider, arbeitete 1764 ben bem herrn Svfagent Wagner in der Rubl, wo er meerschaumene Ropfe schnitt, fie mit Schachthalm pofirte und zufälligerweise den Abgang in einen Rapf mit Wasser fallen ließ, ben er zum Poliren brauchte. er bas Abaffer abgoß, fabe er, daß fich unten ein Teig gefest hatte, ben er in die Sand nabm, bruckte und eine Rugel baraus machte, die er ben Seite legte. Nach eis nigen Tagen fand er bie Rugel hart, schnitt einen Ta= bakskopf baraus und zeigte ihn bem herrn Hofagent Bagner, ber von nun an allen Abgang des Meerschaums fammein, folden in einen Teig verwandeln und neue Ropfe barans foneiden ließ. Er ließ nun in Lemgo, Leipzig und Murnberg bergleichen Abgang von Meers schaum kaufen, und es kam bald bahin, daß das Pfund mit acht und endlich mit zwolf Grofchen bezählt werden mußte. Indeffen hatten biefe Repfe feine Saltbarkeit, fondern fprangen gleich, fo bald fie in Sige oder Ralte kamen, baber sie denn nicht mehr abgiengen, und auch feine weiter verfertiget wurden, bis ein gewiffer Chris ftoph Dreif in der Ruhl, der fich in der Jugend der Jägeren gewidmet hatte, aber nachher andere Geschäfte trieb, im Jahre 1772 die Runft erfand, die aus bem Abgange bes Meerschaums verfertigten Ropfe haltbar zu machen. Dreiß machte anfangs ein Gebeimniß aus feis ner Erfindung, welche aber durch Unvorsichtigkeit verra= then wurde. Journal für Fabrif ic. May 1798. S. 331. Rosenthal a. a. D. Bb. VI. S. 543. fchreibt

schreibt die Ersindung der unächten meerschaumenen Psci= fenköpse dem Herrn Secretär Gotter in Anhl zu.

Der verstorbene Prosessor Göttling in Jena bes schäftigte sich mehrere Jahre damit, durch die Kunst eine erdigte Mischung, welche dem Meerschaum zu Pseisenstöpfen an die Seite gesetzt werden könnte, auszusinden, welche Versuche auch nicht ganz fruchtlos waren, aber der Ersolg seiner Bemühungen ist mir nicht bekannt worden.

Der Medanifus Johann Christian Sof= mann in Leipzig bat eine Maschine erfunden, mit welcher man meerschaumene Tabakskopfe bald braun rauchen und den Rauch zum Kenfter binausleiten fann. Reich &= Unzeiger 1798. Mr. 252. S. 2890. - Einem Manne, der über bas Unrauchen meerschaumener Ropfe viele Erfahrungen gemacht hat, ift es gelungen, ein Wachs zu erfinden, ben beffen vorschriftsmäßigem Gebrand, fie nicht allein einen guten Unfat und eine fchone Farbe, fondern and einen gang vortrefflichen Glang er= halten. Das Recept diefes übrigens wohlfeilen Bach= fes, den Gebrauchszettel und einige Borfichtigkeiteregeln benm Rauchen, tonnen Liebhaber, gegen Ginfendung eines Kronthalers, von 3. heubert zu hueth (über Wesel und Recs) erhalten. Reichs=Unzeiger 1801. Mr. 130. - herr von Born gedenkt in feinem Catalogue méthodique et raisonné de la collection de Fossiles de Mlle Eleonore de Raab. Vienne 1790. 8. T.I.P. I. et II. S. 241. unter den Bittererben bes Talks und darunter des Meerschaums - Talc terreux, blanc, très-leger, spongieux — aus Brus za in Kleinasien. — In de Luca geogra= phischem Sandbuche, Th. IV. S. 273., wird erzählt, daß in Ungarn im Nautrer Komitat zu Risch = Uj= falu eine Fabrik von Tabakskopfen ift. — Ueber meerschaumene Pfeifentopfe, f. Bedmann de spuma B. Sanbb, b, Evfind, gter Iht. maris

maris, in den Nov. Comment. Soc. Reg. Scient. Goetting. T. II. — Die rothen Pfeisenköpse werden entweder aus einer blaulichen, lettichen Thonart oder aus zermalmten gebrannten Ziegelsteinen bereitet, die man mit geschwemmtem gelben Lehm durch Wasser zu einem Teige macht. Lichtenberg Magazin. IV. Bd. 3tes St. S. 17. 18.

Meerschiff, s. Schiff.

Meermasser, s. Seemasser ober Versügung.

Megameter, f. Winkelmesser.

Mehl. Beccaria, in Italien, ist der erste Naturfor= scher gewesen, welcher die Bestandtheile bes Mehls untersucht hat. Seiner Untersuchung find wir die Ent= bedung einer bisber gang unbekannten Substang fculbig, bie wegen ihres Ginfluffes auf die Gigenschaften bes Brodes und deffen nahrende Kraft fehr wichtig ift. Das Berfahren beffelben bestand barin, bag er frifden Mehlteig nach der Gahrung mit mehr zugegoffenem Waffer auswufch. hierbei fpulte fich bas weiße Starken= mehl aus, und ein flebriger, bem Bogelleime abnli= cher, Theil blieb übrig, den er die vegetabilisch = thierische Materie nannte. Wenn diefer Theil an einem warmen Orte unter Baffer aufbehalten wird, fo geht er geschwind in eine vollkommene Faulniß über und verursacht ben durchdringenosten aasartigen Geruch. Sa= cobfon technol. Worterb., fortgefest von Rosenthal. Bb. VI. S. 545. - Parmentier hat gelehrt, aus der besten Art der indianischen Rasta= nien, aus den Wurzeln ber Zaunrube, der Schwerdt= lilie, bes Schlangenkrauts, bes kleinen Schellfrauts, bes rothen Steinbrechs, bes Erdrauchs, des hundegra= fes, aus der Aaronswurzel, der Niefewurg mit den Aco= nitsblåttern und aus der Alraumwurzel ein unschädliches Mehl zu bereiten, welches wenigstens bazu bient, in. Hun:

Hungersnoth das Leben zu retten. Halle Magie II. S. 176. — Franklin erfand ein Mittel, das Mohl auf Seereisen lange Zeit gut zu erhalten, indem er die Kässer mit Staniol aussütterte. Halle Magie III. S. 318. Rosenthal a. a. D. — Dr. Gordon hat dem Magistrate in London eine Schrift überreicht, und darin angezeigt, daß er ein schmackhastes und nahrzhastes Mehl ersunden habe, welches er aus einer Frucht versertige, die in England überslüssig erzeugt werden könne. Es werde nur ein Viertel so viel als das Waizzenmehl kosten, und könne mehrere Jahre lang, ohne zu verderben, erhalten werden. Busch Alm. der Fortzschritte z. Bb. VIII. S. 457. Vergleiche noch Milbe.

Mehlkasten sollen zuerst in Spanien ersunden worden seyn. Curieuse Nachrichten von Erfindern und Erfindungen. Hamburg 1707. S. 98.

Mehlsieb, s. Sieb.

Meile, ein Langenmaß, ist romischen Ursprungs, und kommt von milliare her, welches ben den Romern 1000 Schritte waren, jeden zu fünf Schuh gerechnet, also 5000 Schuh oder 4600 pariser Schuh. Die Langen=maße oder Neisemaße sind indessen sehr alt. Schon zu Sacobs Zeit rechnete man nach Feldwegsweiten oder nach Stadien, 1. Mose 35, 16., und Unariman=ber trug die Entsernung vieler Derter im Jahr 3626 nach Stadien auf die Karte von Kleinasien auf.

Meilensäulen sind Säulen auf den Landstraßen, die allemal eine Meile weit von einander entsernt sind. Die Kömer hatten schon dergleichen. C. Sempronius Gracchus gab im Jahr 619 nach Erbauung Noms ein Geset, daß alle Meilen weit auf den Landstraßen ein Stein errichtet würde. J. J. Hosmanni Lex. univers. Basil. 1677. T. II. pag. 540. In der herzoglichen Gallerie zu Florenz werden noch romische Meilensaulen ausbewahrt. Wehrs von Papier und Schreibs massen. S. 16. In Sachsen ließ der Kurfürst Uusgust die ersten Meilensaulen errichten. Gehler physsikalisches Wörterbuch. III. pag. 189.

Meilenzeiger, Postzeiger, ist ein Buch, worin die Namen der Oerter, ihre Wege zu einander und ihre Entsernunsgen von einander angegeben sind. Man hat sehr alte italienische Schriften dieser Urt. Unter die alten deutsschen Meilenzeiger gehört der vom Sebastian Münsster, den Dryander 1544 verbessert herausgab. Uchnliche Werke gaben Daniel Winzenberg zu Dresden 1559, Georg Mair zu Augsburg 1563, der ihn selbst versertigte und auch stach. (Kunsts, Geswerb und Hach. (Kunsts, Gesstadt Augsburg, von Paul von Stetten dem jüngern. II. Ih. 1788. S. 15.) Hieronymus Vessell 1589 zu Leipzig und Levin Hülsius 1597 zu Nürnberg heraus.

Meischbottich. Berr Geheimerath Bermbstädt fand, daß der Abgang vom Branntwein, fo wie felbiger ge= wohnlich zur Viehmast angewendet wird, in der Regel noch eine bedeutende Quantitat Getraide enthalt, bas wahrend ber Fermentation nicht aufgeschlossen worden ift; folglich, bag mit biefem eine bedeutende Menge Branntwein verloren geht, ba außerdem aus einer geges benen Quantitat Getraide mehr hatte gewonnen werden konnen. Jenes beweiset alfo auf eine fehr einleuchtende Weise, daß ben der gewöhnlichen Urt der Fermentation in den Branntweinbrennerenen immer ein Theil des ein= gemaischten Getraides unaufgeschloffen bleibt, folglich ber Branntwein, welchen folches geliefert haben wurde, verloren geht. Denkt man über den zureichenden Grund Dieses Erfolges nach, fo ergibt sich fehr bald, bag ber frühzeitige Cintritt ber Saure bes gabrenden Gutes die

Rermentation unterbricht und ihren Fortgang verhindert, baber benn freilich ein Theil Getraide unaufgeschloffen auruchbleiben muß. Denft man aber über den gureichenben Grund ber fo frube erfolgenden Canerung des gabrenden Gutes nach, so sieht man fehr bald, baß derselbe in dem zu häufigen Zutritt der atmosphärischen Luft zu ber gahrenden Maffe, folglich in ber fehlerhaften Construftion der Meifch = oder Gabrungsbottiche, gesucht werden muß, und zwar aus folgenden Urfachen: Wenn Die Kermentation und mit ihr die Bildung des Alkohols vrgehet, so steigen die Theile des gebildeten Alkohols nach bem obern Raume ber gabrenden Fluffigkeit bin. Bier kommen felbige, vermoge ber leichten Bededung bes Meischbottichs, mit der außern Luft in Berührung. Der mit Baffer verdunnte Ulfohol findet alfo Gelegen= beit, Sauerstoff aus bem Dunstkreise einzusaugen, und geht daburch in den Zuftand der Effigfaure über, welche nun die Fermentation unterbricht, bevor felbige noch vollståndig beendigt, namlich bevor alles angemaischte Getraide vollkommen aufgeschloffen und bie gehörige Quantitat Ulkohol gebildet worden ift. Um nicht Alles zu verlieren, muß alfo der Brenner eilen, die gegohrne Masse auf bie Entterblase zu werfen, um den gebildeten Branntwein abzudestilliren; daber benn nothwendig alle= mal ein Theil nicht aufgeschlossenes Getraide guruchbleibt, beffen noch zu liefernder Branntwein, wenn ber Ubgang zur Vichmaft angewendet wird, nun verloren geht. Um nun diefen Nachtheilen abzuhelfen, verbefferte Berr Bebeimerath hermbståbt bie Meischbottiche, und ließ ei= nen folden verfertigen von ber Form eines hohlen, oben abgeschnittenen Regels. Er ift aus Eichenholzstaben ver= fertiget; sein Boben ober die Basis hat funf Fuß Durch= meffer, feine Deffnung hat dren Jug Durchmeffer und feine Tiefe beträgt vier Fuß. Seine obere Deffnung verschließt ein genau paffender Dedel, aus beffen Mittelpunkt ein 18 30ll hohes und 6 3oll weites Rohr, das entweder (B) 3

von Holz oder von Blech verfertiget fenn fann, emporsteigt und luftbicht eingekittet ift. Man benke fich bie= fen Bottich 3 - 7 feiner Sohe mit einem Gemenge von Maische und bem erforderlichen Bufage von Sefe gefüllt, ben Dedel barauf gefest, feine Tugen mit etwas zahem Thon verklebt, und nun bas Gange ber Fermentation unterworfen, fo muß baffelbe Statt finden, mas vor= her in der auf eine abnliche Art verschlossenen glasernen Flasche sich ereignete. hier wird also bas während ber Fermentation gebildete fohlenfaure Gas Gelegenheit fin= ben, sich durch bas mittlere Rohrungehindert einen Ausweg zu bahnen. Da aber dieses Rohr während bes gan= zen Prozesses ber Vermentation stets mit koblensauerm Gas gefüllt bleiben muß; ba ferner eben biefes Gas um Die Balfte specifisch bichter ift, als die atmosphärische Luft, fo findet die lettere feinen Jugang zur gabrenden Masse, folglich kann auch die Fermentation bis auf ben fleinsten Theil bes unaufgeschlossenen Getraides fort ge= ben, ohne daß eine Sauerung ber Maffe moglich ift, weil der zureichende Grund bazu nun ganzlich wegfällt, und die Ausbeute an Branntwein muß aus gleichem Grunde verhaltnigmäßig vermehrt werden. Bufch 211= manach der Fortschritte zc. Bb. XIII. S. 962 - 965.

Meißel oder Grabeisen, womit man vor Alters die Schrift in Stein oder Metall grub, ist ein sehr altes Werkzeug, dessen schon Hiob gedenkt. Hiob 19, 24. Zur Zeit des Agatharchides fand man benm Aufnehmen der alten Bergwerke einen Meißel von Kupfer. Agatharch. apud Phot. p. 1341—1344 (s. Kupfer). Einen Baummeißel erfand der Schmiedemeister Palm in Glinike; er erhielt den Beisall der markischen ösonomisschen Societät. Dekonom. Hefte. August 1802. Seite 179.

Meistersänger, eine Gefellschaft in Deutschland, bie nach gewiffen Gefeten lebten und fich damit befchaftigten, Gott zu Ehren Lieder zu bichten und die ruhmlichen Tha= ten tapferer Manner durch ihre Gefange auf die Nach= welt fortzupflauzen, worin sie den Barden ähnlich waren, von welchen fie vielleicht abstammen. Gie felbft haben fich nicht Meifterfanger, fondern nur Lieb: haber bes beutschen Meistergefangs genennt. Ihren Ursprung fegen fie bis auf die Beit Dtto's I. binaus, und find nachher in den Reichspolicenordnungen bestätiget, von verschiedenen Kaifern, porzüglich von Rarl IV., fehr ausgezeichnet und ben Jedermann fehr werth gehalten worden. Gie waren burch gang Deutsch= land verbreitet und gahlten viele gelehrte Manner unter fic. Rachber fanten fie aber, und ber bekannte Sans Sachs bemühete fich vergeblich, fie wieder in die Sohe zu bringen. Die trefflichen Dichter, Die in Deutschland auftraten, verdunkelten sie ganglich. Bagenfeil hat seinem Comment. de civitate Norimbergensi cin Buch von ber Meisterfanger holdseliger Runft, Unfang, Fortubung u. f. w. angehangt. Jablonsfie a. a. D. I. S. 868.

Melianthus oder Honigbaum, aus dessen Bluthen ein dem Honig gleicher, sußer Saft tröpfelt, kam ursprünglich aus Afrika, und wurde zuerst durch Paulus Herrmaun († 1695), einen Professor der Botanik zu Lenden, bekannt gemacht. Hübners Kunsk = und Ratur= lexikon. 1746. S. 1299.

Meliloten. In der sechsten Lieserung von folgendem Werzte: Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Geswächse, wie auch solcher, welche mit ihnen verwechselt werden können, von F. G. Haysne, Assistenten bey der königt. Cemischen Fabrik zu Schönebeck u. s. w. Erster Band, 1.

bis 8. Lieferung; zweiter Band, 1. bis 6. Lieferung, Berlin 1802 — 1808. 4., theilt der Herr Verfasser drey neue Melilotenarten mit, die bisher entweder für Abarten gehalten oder gang überfehen murden. Buforberft bemerkt Berr Sanne, daß der Charafter bes Trifolium nicht auf die Linneischen Meliloten paffe, und fie daher in mehrerer Sinficht von diefer Gattung ge= trennt, und als besondere Gattung aufgestellt werden mußten. 1) Trifolium vulgare (Nr. 32). Diese Art wurde bisher nur für eine Abart des vorhergehenden Trifol. officinal. (Nr. 31) mit weißen Blumen gehal= ten. 2) Trifolium Petitpierrianum (Nr. 33). Wachft zwischen bem Getraide ben Ralbe, Barbn, Gna= ban und Felgeleben. Es ift bem frangofischen Dberften Petitpierre zu Ehren benannt worden. 3) Trifolium Kochianum (Nr. 34). Es wachst ben Gnadau und Kelgeleben an den Ranbern ber Graben, wo es der bekannte Chirurgus und Botanifus Roch, bem zu Cha ren es auch benannt ift, zuerst beobachtete.

Melodica, ein Orgelwerk, welches dem Tone der Flote überaus nahe kommt, daben aber dennoch etwas Eigenes hat, wodurch es sich von allen andern Instrumenten unsterscheidet, wurde vom Herrn Johann Andreas Stein, gebürtig aus Heidelsheim in der Churpfalz, als er sich zu Augsburg aushielt, ersunden, wo er sich auch 1771 in dem Concerte der Herren Geschlechter Stuben zum erstenmal darauf hören ließ. Runste, Gewerb = und Handwerksgeschichte der Reichsstadt Augsburg, vom Herrn Paul von Stetten dem jüngern, 1779. 1. Th. S. 161.

In Copenhagen hat Herr Riffelsen aus Holzstein, welcher dort am Erziehungsinstitut des Hofpredizgers Christiani Lehrer der Mechanik ist, ein neues musikalisches Instrumenterfunden, woben die Tone durch die Reibung messingener Stifte auf einem stählernen Cy=

linder hervorgebracht werden. Diefes Instrument hat in Absicht bes Tons die größte Achnlichkeit mit der Barmonica, ift mit einer Claviatur verseben, und übertrifft Die Harmonica durch die Leichtigkeit, mit welcher man ben Ton gewinnt, und burch die Rulle und Starfe der Bagtone. Diffelfen nennt es Melobica. Urnftab = tische wochentliche Unzeigen und Rachrich= ten. 8tes St. 1803.

- Melodien und Rythmen erfand Linus, ein Zeitgenoffe bes Drubeus, querft unter ben Grieden. Diod. Sic. Lib, III. cap. 67.
- Melodien, f. Kirchenmelodien.
- Melodion, ein musikalisches Instrument, wurde vom Grnd Dieg, Mechanikus zu Emmerich, erfunden und 1805 vollendet. Der Freymuthige, 1806. Nr. 185.
- Melodrama erfand Georg Benda, welcher der erfte war, ber biefe musikalischen ober beclamatorischen Dras men in Aufnahme brachte, und die Sprache bes Schau= spielers burch feine Zaubermelodien hob. Reuer beuts fcher Merkur, 1801. Biertes Stud. G. 267. -Medea und Ariadne auf Naros find bergleichen von Benda herruhrende Melodramen.
- Melone. Das Vatertand berfelben ift Ufien und befonbers die Kalmucken. Die Melonen waren ben den Grie= chen früher als ben ben Romern bekannt; benn iPli= nius (Lib. 29., cap. 5.) macht unter bem Ramen Cucumis noch fo eine undeutliche Befchreibung bavon, daß man nicht weiß, was er eigentlich damit meint. Die größern Cucumis wurden seinen Nachrichten zu Folge Pepones genaunt, und eine neue Urt berfelben, in Gea stalt eines Quittenapfels, sabe er zuerst in Kampanien. wo man sie Welopepones nannte. Aus Italien fas men die Melonen zunächst nach Frankreich, von da in die Schweiz und dann weiter auch zu uns. Bu Rha= gori; (B) 5

gorii Lebzeiten (1639) hielt man in Frankreich und ln der Schweiz den Andau der Melonen noch für das Meisskerstück der ganzen Gärtneren. Allgemeines deutssches Gartenmagazin. Fünsten Jahrgangs 11tes Stück. November 1808. S. 423. — In des Walafried Strabo Gedichte, Hortulus, kömmt die Melosne unter den Gartengewächsen vor, also im IX. Saec. A. L. A. 1800. Nr. 94.

Der Kammerberr und Dberamtmann von Polla nig in Reinheim ben Darmftabt fam auf ben Ginfall, Melonen in Gerberlohe zu erziehen. Borber zog er bie prachtigften Melonen in ber Erbe, taufte aber leiber aus einem Balbe Kühricherde, und durch diese erhielt er die Erbflobe in allen feinen Miffbeeten bergeftalt, bag er Leine fruben Melonen mehr erziehen konnte. Die Gerberlohe wurde ihm auch als ein Mittel bagegen empfoh= Ien. Er fand auch, bag, wenn er die Erde hoch bamit bebedte, ihm die Erbflohe nicht fo großen Schaben verurfachten. Er machte baber mit einem Miftbeete ben Versuch, es blos mit Lohe anzulegen, und erhielt die schönften Melonen. Run giebt er feine Melonen blos aus Lohe, und findet fogar, bag der Gefchmad von den Melonen noch beffer ift, als wenn fie in ber Erbe gezo: gen werben. Bufd Ulm. ber Fortschritte. Bb. X. G. 637.

Memoires, eine Gattung historischer Schriften, welche Philipp de Commines over Philippus Comminaus, der 1509 im 64sten Sabre seines Alters starb, zuerst unter diesem Titel herausgab: Mémoires servans à l'histoire de France durant les règnes de Louis XI, Charles VIII, Louis XII, François I. et Henry II. Stolle Historie der Gelahrts heit. Jena 1724. I. Th. 6. Kap. §. 53. S. 294.

Memoria localis ist die Fertigkeit des Gedachtnisses, da man ohne muhsames Suchen gleich den Ort zu sinden weiß,

weiß, wo etwas steht. Simonides von der Insel Ceos im ageischen Meere, ber gegen bie 75ste Dinm= piade noch lebte, foll fie ben folgender Gelegenheit ers funden haben: als Scopas und feine Gafte von bem einfturzenden Bimmer gerichmettert und unter bem Schutt begraben wurden, maren fie fo entstellt, daß man bie Leichname nicht mehr von einander unterscheiden fonnte. Den Verwandten mar aber boch baran gelegen, bie Ge= todteten zu erkennen, bamit jede Familie ben, ber ihr angehorte, begraben konne. Simonibes, ber ben bem Gastmahl gewesen, aber vor bem Ginfturg bes 3im= mers heraus gerufen wurde, half baber ben Bermand= ten aus ihrer Berlegenheit, indem er fich noch der Plage deutlich erinnerte, wo jeder von den Gaften gefeffen hatte, und burch biefes Mittel mar er im Stande, jeder Familie ihren Unverwandten zu zeigen. hierauf ftellte er eine Betrachtung über bie Wichtigkeit ber Dronung an, in fo weit fie bas Undenken ber Gegenstände erleichs tert, und erfand die Kunst, die Gegenstände mit gewissen Dertern zu verbinden, die man auch Memoriam localem nennt. Cicero de Orat. Lib. II. fol. 87. D. Quintilian. Lib. XI. cap. II. p. 517.

Menchiate, ein außerordentliches Kartenspiel, welches Michael Angelo in seinen Etholungsstunden erfand; in Siena soll er die Kinder dieses Spiel gelehrt haben, um ihnen Fertigkeit auf verschiedene Art zu rechnen benzubringen. Der Papst der Menchiaten hat viel Aehnelichkeit mit Innocentius X., so daß man glauben sollte, als schreibe sich dieses Spiel erst von der Regies rung desselben her. Tagebuch eines Weltmanns, II. Th. 1775. S. 53.

Mendoza's, f. Marquesas-Inseln.

Meningologie, die Lehre von den Häuten. Die Ehre der Ersindung der Lehre von den Häuten, als einer besondern Lehre der Anatomie, gebührt einem Deutschen, Namens Mamens von Bergen, s. dessen Schrift: Partium anatomes plures esse hactenus descriptis et ab auctoribus traditis, praefat., simulque ad demonstrationes anat. cadaver. masculin. invit. C. A. a Bergen. Francosur. ad Viadr. 1742. 4. Bergen nannte diese Lehre Meningologie. Aber Bich at erward sich das Verdienst, daß er diese Lehre zuerst ausssührte, und durch die scharssinnige Art, womit er daben versuhr, ein ganz neues Feld in der Zergliederungskunst und Physiologie sowohl, als überhaupt in der Heilkunz de erössuete. S. Abhandlung über die Hänte im Allgemeinen, und über die verschiedez nen Häute insbesondere, von Kav. Bichat. Aus dem Franz. von Dr. Obrner. Tübingen 1802.

Menning, Minium, ift bas Produkt eines gewissen Grac bes der Berkalkung bes Bleves. Das Minium ber Alten war aber nicht die Mennige ber Neuern, sondern Die Alten verstanden unter Minium den naturlichen Binnober, d. h. das durch Schwefel vererzte Quedfilber. Indessen ift es wahrscheinlich, daß unsere Mennige ben Alten auch bekannt war, benn Vitruv und Plinins erzählen, daß man zuihrer Zeit Bleyweiß und Grun= fpan ju Rhodus, ohngefahr auf diefelbe Urt, wie heuts antage, bereitet habe. Gie fegen noch hinzu, daß, wenn man bas Blenweiß in den Dfen bringe, es durch das Feuer eine rothe Farbe erhalte, und ben kunftlichen Sandarach liefere, ber weit beffer, als der natürliche Zinnober=Sandarach fen, den man in Bergwerken finde. Letterer ist nichts anders als unser rother Arsenik, und ber kunstliche Sandarach ber Ulten war unsere Mennige. Murnberg. Handlungs=Zeitung 1799. 40tes Stud. Albert ber Große (geb. 1193, † 1280 zu Koln am Rhein), Bischof zu Regensburg, erwähnt beutlich ber Glasuren mit Menning auf Topfergeschirr. Sme=

Smelin Gefchichte ber Chemie, Th. I. G. 106. D. C. B. Rofe hat die bisher nicht vollig bekannte Runft, Mennig zu brennen, fo wie fie feit vielen San= ren zu Rollhofen, funf Stunden von Rurnberg, getrie= ben wird, beschrieben.

Sames Smithson entbedte naturliches Men= nig, welches, nach feiner Meinung, burch Berfepung Des Blenglanges entstanden zu fenn scheine. Die Mitte eines zerbrochenen Arnstalis bestand aus Blenglang, und die Dberflache mar in Mennig verwandelt, ber fich auf ber Kohle zu Blen reduciren ließ. Die Mineralogen bezweifeln noch bis jett die Eristenz des natürlichen Men= nigs, und glauben, daß berfelbe burch Ginwirkung von fünstlichem Feuer entstanden fen. Smithfon lagt benfelben durch Ginwirkung bes hepatischen Gas auf tob= leufaures, weißes Bley entstehen. Micholsons Journal. Vol. VI. pag. 127, 128.

Grindel macht ein Verfahren bekaunt, fich fchnell von der Beymischung der Mennigesbeym Zinnober oder rothen Quedsilberoryde zu überzeugen. Bekanntlich bils det die Salpeterfäure mit Mennige ein braunes Dryd, und man fann sich also fehr bequem biefes Mittels bedienen, um die Verfälschung ben bem Zinnober oder ros then Queckfilberoryde damit zu erforschen, weil diese Saure die rothe Farbe diefer Stoffe unverandert lagt. Ruffisches Jahrbuch ber Pharmacie, 1808. S. 150 - 159.

tenschenopfer, s. Opfer.

Lenstruum universale, wodurch man alle Korper auflosen, verbeffern und zu guten Urznehen machen konnen foll, erfand Sohann Rudolph Glauber, und beschrieb es 1655 in folgender Schrift: 3. R. Glaubers Apologie gegen Chriftoph Farners Lugen. Mennet, ein Tanz, soll zuerst aus Poitou in Frankreich zu uns gekommen seyn. Jablonskie allgem. Lex. Leipzig 1767. I. p. 874.

Mercur, f. Queckfilber.

Mercur ift einer von ben untern Planeten, die der Sonne naber find, als die Erbe. Seine Bahn um Die Sonne ist ercentrisch, und er burchlauft sie in 87 Tagen, 23 Stunden, 15 Minuten, 37 Secunden. Ceine Bewegung follen die Egyptier zuerst entdecht haben. 3. 2. Kabricii allgem. Sift. ber Gelehrfamfeit, 1752. 2. B. G. 69. Den Durchgang bes Mercurs vor der Sonne, d. h. benjenigen Zeitpunkt, wo ber Mercur ben feinem Umlauf um die Sonne in gerader Linie zwischen die Sonnenscheibe und das Auge des Beob= achters auf der Erde kommt, und fich alfo als eine dunkle, jebt blos auf ber Rudfeite erleuchtete Augel, wie ein runder, fcmarger Fleden burch bie Connenfcheibe gu bewegen fcheint, fagte Repler zuerst vorber, starb aber 3 Tage zuvor (b. 4. Novemb. 1631). Durch Repter wurde Gaffendi veranlaßt, fich auf Mercurs Durch= gang zu bereiten, welchen er auch wirklich ben 7. Nov. 1631 zu Paris beobachtete. Kästner Geschichte der Mathematik. Bb. IV. S. 486 — 489. Zu glei= cher Zeit beobachteten noch ben Durchgang bes Mercur vor der Sonne: Cifatus in Insprud, Dr. Johann Remus Quintanus in Ruffach im Elfaß, und ein Unbefannter in Ingolftabt. Der zwente Borübergang bes Mercur vor der Sonne wurde den gten Nov. 1651 Burate in Offindien von bem englischen Uftronomen Shakerlen beobachtet. Der britte Borübergang wurbe 1661 von Hevelius in Danzig bevbachtet. Mo= natl. Correspondenz. Jul. 1803. G. 38. Geit Erfindung ber Fernrohre hat man auch gefunden, baß Mercur, wie der Mond, ab= und zunimmt; feine Pha= fen hat hevel abgebilbet. Selenographiae Proleg. pag. 70. Schon

Schon Baumann bemerkte 1753 an bem Mer= cur ben seinem Durchgange vor ber Connenscheibe einen Ring. Daffelbe bemertte auch Prosperin 1786 benm Durchgange des Mercur vor ber Connenscheibe. Solmquift, der am 7ten Man 1799 ben Durchgang Mercurs vor der Connenscheibe zu Upfal beobachtete. fand, daß. Mercur um 5 Uhr 39', 14" mittlerer Zeit mit dem Sonnenwendezirkel mittelst eines schwarzen Strichs verbunden war, fo wie biefes benm Durchcange der Benus 1769 bemerkt murde. Melonderhielm schloß darans, daß Mercur eine Atmosphare habe. Auch ber Dberamtmann Schroter erklarte ben am 7ten Man 1799 am Mercur wahrgenommenen Ring für eine Wir= tung der Utmofphare. Monatl. Correspond. gur Beforderung ber Erd = und himmelstunde, von Zach. 1800. Februar. S. 144. Flanger= gues in Viviers meint, der lichte Ring um ben Mer= enr sey eine bloße optische Illusion. Nach seinem Ur= theil entsteht berfelbe blos aus bem Ueberschuß bes Durchmeffers eines zugleich mit Mercur fichtbaren runs ben Sonnenfledens über dem Durchmeffer bes Planeten, indem die Bilder von benden im Ange gufammenfloffen. Diefe Entstehungsart bes Ringes ift wenigstens febr finn= reich, und fann in manchen Fallen wirklich Statt gefunben haben, obgleich baneben auch noch andere Entfte= hungsarten diefes Minges möglich bleiben. Bufch MI= manach der Fortschr. Bd. VI. S. 385.

herr Vicarius Wurm zu Nürtingen sest Mer=
turs scheinbaren Durchmesser in einer Entsernung, der
mittlern der Erde von der Sonne gleich, nahe an 5,7
Secunden. Nach dieser Bestimmung wurde sein wahrer
Durchmesser nur etwa z vom Erddurchmesser betragen.
Ueber Mercurs größten Glanz und schein=
baren Durchmesser in Bodens astron. Sahr=
buche für 1797.

Der Berr Dberamtmann Schroter fand am Sten Marz 1800 um 7 Uhr Abends das südliche Horn bes Mercurs stark abgerundet, das nördliche aber mit ei= ner hervortretenden scharfen Spige. Diese Erscheinung Fehrte genau nach 24 Stunden wieder, ja fie entstand gleichsam mabrend ber Beobachtung unter feinen Mugen. Er beobachtete zugleich den Mercur im Meridian, und fand hier bende Horner fpipig. Mus diefen Beobach= tungen ergiebt fich: 1) baß Mercur, fo wie unfere Erde, fich in 24 Stunden, 5 Minuten, 30 Secunden um feine Achfe drehe, woben hochstens noch einige Minuten ungewiß sind. 2) Daß sein Naturbau dem der Benus, fowohl in Unsehung der Utmosphare, als des Korpers felbst, vollkommen ahnlich fen. 3) Daß auch diefer Planet seine hochsten Gebirge in der südlichen Halblugel habe, so wie unsere Erde, der Mond und die Benus. 4) Daß bas Berhaltniß ber Bobe feiner bochften Ge= birge zu feinem Durchmeffer eber noch etwas großer fen. als das ber Gebirgshohen der Benus und des Mondes. Monatl. Correspond. 3. Beford. ber Erds und himmelskunde, von 3ach. 1800. G. 575. Um 25ten Upril 1801 beobachteten Sarding und Schröter den Mercur wieder, und fanden bende das füdliche Horn nicht, wie ben der ersten Entdeckung vom 26ten Marz bis zum ersten Upril und den 16ten und 17ten Sept. 1800, abgerundet, fondern bende Gorner gleich spitzig, und die Phase durch das abfallende Licht an der Lichtgrenze weit sichelformiger, als sie es nach dem Verhältniß der Lage des Planeten håtte seyn follen. Am 28ten April beobachtete Schröter den Mercur, und fand bende Borner wieder fpigig; allein das fudliche hatte weit weniger Licht als das nördliche, und war nur ben reinem Bilde dentlich zu erkennen. Sobald ber Planet durch Dunfte schwirrend erschien, ver= schwand das füdliche horn gang, indem das nordliche immer sichtbar blieb, und ber Planet erschien

erfcien fudlich furzer in einem undeutlichen Bilbe ftumpf abgeschnitten. Diese merkwurdige Beobachtung, da das sudliche Sorn ein ganz ungleich matteres Licht batte, enthielt einen einleuchtenden Beweis ber schon vorber gefolgerten Starke und Dichtigkeit der Mercurs: Atmosphare, mar aber nur ein Borbote von weit merkwurdigern und wichtigern Beobachtungen. Um 18ten Man entbeckte Sarding in diefer, vorbin von Schros ter in fo mattem Lichte beobachteten, Salbkugel einen pom billichen Rande bis größtentheils zur Grlendtungsgrenze fulblich schräg burchges henden bunkeln Streifen, und am folgenden Morgen, ben 19ten Man, wurde Schroter felbft ein unverwerflicher Beuge diefer neuen Merkwurdigkeit, und fant, daß bie Bewegung biefes Streifens mit der Rotationsperiode des Mercurs vor= trefflich übereinstimmte. Monatl. Corre= fpondenz u. f. w. Septemb. 1801. S. 220-230.

Mercurialsalbe war schon 1494 bekannt. — Eine leichtere und fürzere Bereitung derfelben lehrte Dupont. Das Quedfilber wird nur theilweife, d. i. wenig auf einmal, 3 Ungen zum Berspiel mit einer Unge Fett in einem febr großen und fehr geräumigen Morfer gemischt; nachbent Diese Mischung einige Minuten mit einem eben so gros Ben Stempel-gerieben worden ift, hat das Quedfilber eine große Menge von Oberflachen; und ba nur fehr me= nig davon nicht nach einer Bereinigung ftrebt, weil es fich an den Wanden des Gefaßes anhangt, und feine La= ge außerst bunne ist; so muß ber Sauerstoff besto schneller absorbiret werden, weil mehr Beruhrungspunkte mit ber atmospharischen Luft vorhanden sind. Nach einer hal= ben Stunde ist diese Menge Quecksilbers vollkommen ge= fauert, man nimmt fie heraus und fest fie ben Seite. Nun wiederholt man dasselbe Verfahren mit einer gleis chen Menge Quedfilbers, und wenn man 8 Stunden nato B. Sandb. d. Erfind. gter Ih.

nach einander fortgearbeitet hat, sind 48 Unzen Quecksilber vollkommen getödtet. Man thut nun das übrige Gewicht des Fettes hinzu, bis es dem des Quecksilbers gleich ist, und hat 6 Pfund doppelte Salbe, in welcher man auch nicht das geringste nicht gesäuerte Quecksilbertheilchen entdecken kann. Dieses sind also 6 Pfund Salbe, welche man nach der alten Methode nicht in 14 Tagen bereitet haben würde. Busch Alm. d. Fortsichr. Bd. IV. S. 283.

Lafferre verbesserte die Bereitung der gelben Mercurialfalbe; er schlägt nämlich vor, die Quecksilbers auflösung in der Kälte zu bereiten, oder doch nur ben einer sehr geringen Hitz, und nicht mehr nach dem Gewichte die Menge der Salpetersäure zu bestimmen, welche man zu Auflösung des zu dieser Operation nöthigen Quecksilbers braucht. Busch a. a. D. S. 285.

Mercurialwasser, s. Schminke.

Mercurial-Wasserwage, s. Wasserwage.

Meridian. Pytheas von Marseille zog den ersten Mestidian durch die Insel Thule, und Eratosthenes durch die Säulen des Herkules. J. A. Fabricii allgem. Historie der Gelehrsamkeit 1752. 1. B. S. 150. Un die beyden neuesten Methoden, Unterschiede der Meridiane zu sinden, haben schon ein Paar Deutsche im 16ten Jahrhunderte gedacht. Die erste Mesthode braucht den Mond und ist von Apian; die zweyte braucht Uhren und ist von Gemma Frisius. Kästener Gesch. der Mathem. Bd. II. S. 335. 336.

In der monatl. Corresp. z. Beford. der Erd = und Himmelskunde, v. 3ach. May 1801. S. 419 — 434, wird eine neue, leichte und bequeme Methode beschrieben, ohne eingetheilte Instrumente, ohne Loth und Sonnenschatten, blos mit einer Uhr und sinem gleiche Hohe oder Distanzen anzeigenden Resterions:

rionswerkzeuge eine Mittagslinie von beliebiger Unsebehnung auf viele Meilen über Berg und Thal in einem Lande zu ziehen. Die Beschreibung leidet keinen Auszzug, daher ich nur noch daraus ausühre, daß Seesaherer, die auf ihren Eutdeckungsreisen irgendwo landen und eine Extemporansternwarte aufschlagen wollen, nach dieser Methode ihren wahren Meridian in 6 Stunden sehr genau bestimmen können.

Troughton hat eine neue Methode erfunden. mit einem aftronomischen Bollfreise Meridian=Beobach= tungen zu machen, ben welchen bas Loth, bas Nivegu und die Collimation gar feinen Ginflug haben. Das Berfahren ift furglich diefes: man beoachtet einige Gira cum=Polarsterne zugleich mit andern himmlischen Rors pern, deren Declinationen man bestimmen will. Durch die ersten findet man den Punkt auf dem Kreise, welcher ben himmlischen Volarpunkt vorstellt. Bon diesem Punkte auf bem Instrumente rechnet man auf bie Polar: Diftans der übrigen beobachteten himmlischen Korper. Renner finden diese Methode brauchbar, nur scheint ein Sichers beitsloth oder Niveau nothig zu fenn, blos um sich mahrend des Beobachtens des unverrückten Zustandes des Inftruments zu verfichern. G. monatt. Correfpond. 3. Beford. b. Erb = und Simmelsfunde, bere ausgegeben v. Bad, August. 1800. S. 217-219.

Einen Meridian mit kunstlicher Bombe, die, sobald die Soune Mittag zeigt, in die Luft steigt und zerplatzt, ist eine Ersindung vom Herrn Regnier, dem ältern, Mechanikus in Semur, im Departement de la Cote d'or, 1792, welche die Akademie in Dijon mit Benfall aufzenommen hat. Der Preis ist nach den anzubringens den Berzierungen verschieden, und der geringste von 5 bis 6 Carolin. Vollbeding Archiv ic. Supplexmente. S. 145.

Meridiankreis ift ein im Meridian befestigter Vollkreis. bessen sich die Ustronomen mit größerem Vortheil, als der Quadrant gewährt, bedienen. Der Erfinder dieses Meridiankreifes ist Namsben. Bon diefem Meri-Diankreise ift der Bordaisch e verschieden, deffen aftro: nomischer Gebrauch auf einer ftehenden Sternwarte und für die laufenden Observationen fehr beschrankt und zu gewiffen Bevbachtungen gang unbrauchbar ift, ob er gleich andere große und außerordentliche Bortheile gu gewissen Behuse gewährt. So taugt z. B. der Bors daische Kreis, außer ben Sonne und Mond, zu gar keisnen Tag-Beobachtungen, und ist daher nie zu Planeten und Sternbededungen ben Tage, wie ber Meridianfreis von Ramsben, oder die Mauerquadranten, ju ge= brauchen. Außer dem terreftrischen Gebrauche ift ber Bordaische Kreis astronomisch ben Tage nur ben Son= nen-Beobachtungen und des Nachts zur Beobachtung der größern Sterne, Polhohen, Schiefe der Ecliptif, Ub= weichung der Sterne, Azimuthe, Bestimmung des Col-limationsfehlers sirer Instrumente, zu brauchen. Alle diese Beobachtungen lassen sich mit dem Bordaischen Rreife unverbefferlich machen. Gin Meridiankreis bin= gegen verbindet alle Bortheile eines Mittags=Fernrohrs und zweper Manerquadranten; nur entbehrt er ben gro-Ben Vortheil der Bervielfältigung des Winkels, welcher Vortheil dem Bordaischen Kreise allein und ausschließ= lich dukommt, daber er auch Cercle repetiteur oder Cercle multiplicateur genannt wird. Monatliche Correspondenz. October 1803. G. 349 folg.

Messe in dem katholischen Gottesbienst entstand im 4ten Tahrhundert. Manche Priester hoben das geweihte Brod in die Höhe und das Volk verehrte es. Seilers Tabellen über die Kirchengeschichte. 4tes Jahrhundert. Im 6ten Jahrhundert versertigte der röz mische Bischof Gregor der Große den Canonem wismissae. Seilers Tab. 6tes Jahrbund. Die ersten Spuren der Privatmesse sinden sich im 8ten Jahrhung dert. Seilers Tab. 8tes Jahrhund. Das Läuten mit dem Glöckschen ben der Messe kam im 13ten Jahrhunz dert auf. Seilers Tab. 13tes Säc.

Messe ist ein großer Sahrmarkt in einer berühmten Sans delsstadt. Den ersten Jahrmarkt foll Sphytus aus der Stadt Elis, - Vellej. Paterc, Hist. Lib. I. pag. 15. Edit. Lips. anno 1648 - nach andern aber die Phonizier gehalten haben. Plin. Nat. Hist. Lib. VII. cap. 56. Der alteste und berühmteste Sahrmarkt in Frankreich, wovon aber jett noch kaum Spuren übrig find, war der von St. Denis. Man will behanp= ten, daß Karl der Große ihn anfangs zu Aachen anlegte, daß er aber nachher von Karl dem Kahlen 1109 nach St. Denis verlegt wurde. Dieser Jahr= markt erhielt fonderbare Privilegien von den Pabften, ben Konigen, den Erzbischofen zu Sens, ben Bischofen zu Paris und den Aebten zu St. Denis. Der einzige alte Jahrmarkt in Paris, ber fich trop ber franzosischen Unbeständigkeit erhalten hat, ift berjenige von St. Germain, beffen Succes seit 300 Jahren ber namli= che gewesen ist. Er wurde 1282 angelegt. Schon 963 gab es in Champagne fehr berühmte Markte, die aufehn= liche Privilegien hatten, und der Sandlung große Vortheile verschafften. Bu Tropes waren beren jahrlich zwen, die man den kalten und den warmen Markt nannte, weil einer im Sommer, der andere im Berbst fiel. Berfuch einer Kulturgeschichte. Franks. und Leipz. 1798. S. 118.

Die Veranlassung zu dem Ausdrucke Messe liegt im frühesten Alterthume. In den frühesten Zeiten, wo in Deutschland zuerst ein Oberregent auerkannt wurde, bis in die Mitte des 14ten Jahrhunderts, zog dieser im ganzen Reiche von einer Provinz zur andern, hielt sich

auf seinen Krondomanen, Burgen und Menerhofen auf. von beren Ertrag er hauptfachlich feinen Sofftaat be= ffritt. Ben biefer Gelegenheit schlichtete er zugleich die Bandel in der Proving, in welcher er war, doch durften auch Personen aus andern Provinzen dem Oberregenten ihre Angelegenheiten vortragen. Um biefes zu erleich. tern, wurden ein fur allemal gewisse Beiten im Sahre bestimmt, welche der Raifer oder Konig lediglich den Ge= schaften bes Reichs und ber Schlichtung ber Privathan= bel widmete. Ben dieser Gelegenheit ging es fenerlich ber, die meisten Edeln ber Nation waren gegenwartig. theils um ihre Geschäfte abzuthun, theils um an ben of= fentlichen Ungelegenheiten Theil zu nehmen, theils um ben Glang bes hofes zu vermehren. Daber wurde eine folde feverliche Zusammenkunft ein Soflager genannt. Man bestimmte die bochsten Teste im Jahre, vorzüglich Oftern, Michael und Wenhnachten, ju Saltung folder Soflager. Meift fenerte ber Raifer biefe Feste in einem bischöflichen Sis, um dem Gottesdienste mabrend dem Refte benzuwohnen. Gin folches Soflager lodte eine Menge Menfchen aus allen Theilen des Reichs zusammen. wodurch eine Urt von Verkehr, von handel und Wan= bel entstand, die sich in einen formlichen Markt umwan= belte. Da nun ber Raifer fein Soflager gleich nach ben boben Resten hielt, die lettern aber in einem bischöfli= den Sit feverte, um bem Gottesbienfte benzuwohnen, und die vorzüglichste gottesdienftliche Sandlung ben den Ratholiken die Meffe ift, die der Raifer mit anhorte, fo wurden die Markte, zu benen bas Soflager Beranlaf= fung gab, auch Meffen genannt, baber auch noch bie Ausdrucke gewohnlich find: bie Meffe ein = und ausläuten. Mus biefer jest erwähnten Sitte fann man fich es erklaren, warum die größern ober allgemeinen Markte ober Meffen an vielen Orten zu Offern, Michael und Wenhnachten gehalten werben, bahingegen bie ge= ringern Markte in andern Stadten nicht Meffen, fonbern blus

blos Markte heißen, und nicht zur Zeit der hohen Feste gehalten werden. S. Taschenbuch der deutschen Borzeit auf's Jahr 1794, von Friedrich Erust Karl Mereau. Nürnberg und Iena. S. 249—254.

Die Naumburger Messe ist sehr alt; man kann ihzen Ursprung sicher in das Ende des zoten oder in den Ansang des eilsten Jahrhunderts seizen. Im Jahre 1229 wurde der Sitz des vom Kaiser Otto I. gestistezten Bisthums Zeitz nach Naumburg verlegt, und zwar, wie ältere Schriftsteller ansihren, weil Naumburg reizcher und durch seine Messen berühmter sen, als Zeitz. In der päbstlichen Bestätigung dieser Verlegung hingegen wird angegeben, daß Naumburg, als ein sesten Drt, sich besser als Zeitz zum Sitz eines Bischoss schiese. Verzmittelst einer vom Vischos Cadulus 1055 oder vielzmehr 1045 zu Kloster Memleben ausgestellten Urkunde wurde den Ienaischen Krämern das Recht verliehen, ihre Marktstätten auf der Messe ohne Zins zu besitzen.

Die Messe ber frangosischen Stadt Beaucaire, welche mit dem 22ten Juli anfangt und 10 Tage bauert, wurde von Raimund, Grafen von Toulouse, im Jahr 1217 gestiftet und nachher von mehreren Konigen, un= ter andern von Ludwig XIII. im Jahr 1633 bestäti= get. Kraft eines Privilegiums ihres Stifters ift fie von allen Bollen befreit. Berfuch einer Rulturgefch. von ben altesten bis zu ben neuesten Zeiten. Franks. u. Leipz. 1798. S. 119. Die Errichtung ber Messe von Chiubrai in ber Normandie wird Wilhelm bem Eroberer zugeschrieben, der ein Schloß in der Vorstadt von Falaise hatte, wo sie gehalten wird. Berssuch einer Kulturgesch. S. 119. — Leipzig hatte ichon vom Sahre 1134 an Markte, bie eigentliche Messe nahm aber ihren Unfang im I. 1268. Hubners Zeit. Ler. 1752. S. 1'144. Die Neujahrmesse in Leipzig wurde 1466 bestätigt. Sandl. Zeitung von Silbt. S

Hilbt. 1799. 34tes St. — Die Messe zu Brussel in den Niederlanden wurde schon seit 1444 zu Unfange des Octobers gehalten. Fournal für Fabrik. 1797. Dec. S. 471. — Die Messe zu Frankfurt an der Oder wurde 1511 vom Kursürst Foach im gestistet. Neue Zeitung für Kaufleute v. Hildt. 1800. 33tes St. Die Braunschweiger Messe legte Herzog Georg Ludwig von Braunschweig 1701 an. 1763 wurde die Messe zu Cassel angelegt. Neue Zeitung für Kaufleute von Hildt. 1800. 30tes St.

Messer hatte schon Abraham, 1. Mos. 22., 6., woraus es gemacht war, lagt fich nicht bestimmen. Die meiften alten Bolker bedienten fich hierzu fcharfer Steine; Bipora beschnitt ihren Sohn mit einem scharfen Steine, 2. Mof. 4., 25.; auch Josua bediente fich fteinerner Meffer, Josua 5., 2. In Cappten wurde ein gewisfer athiopischer Stein als Meffer zubereitet, und befon= bers zur Deffnung ber einzubalsamirenden Leichname ge= braucht. Herodot. Lib. II. cap. 86. Das athiopische Bolt, Alnajah, bediente fich auch ben ber Beschneidung ber Rinder eines steinernen Instruments, (Hiobi Ludolfi Hist. Aethiop. Lib. III. cap. 1. 8. 21.) und die Priefter ber Cybele caftrirten fich mit icharfen Steinen. Plin. Nat. Hist. Lib. 33. cap. 12. Die Gallier be= Dienten sich zugespitter Anochen fatt ber Meffer. Bere fuch einer Rulturgeschichte. G. 61. Der Meffer gebenkt auch Ummianus Marcellinus. Schon 1297 wurden zu Scheffield schlechte Meffer gemacht. Allgem. Lit. Beitung, 1797, Mr. 262. C. 445. Im Jahr 1295 lernte Georg Springen= klee zu Passau als Messerschmidt, er war eines Berg= manns Cohn, von Kuttenberg in Bohmen geburtig, nahm hernach kapfert. Eriegedienfte, und that fich fo= wohl im Kriege, als and vor dem Kaifer in Kampffpie= len hervor, worauf er eest faiferl. Trabant, bann in den Abelstand erhoben wurde und die Hauptmannschaft der alten Stadt Prag bekam. Hierauf schenkte Kaiser Karl IV. den Messerschmidten ein Wappen mit einem rubinfarbenen Schild, auf dem 3 Schwerdter, mit einer güldenen Krone umgeben, waren. Kaiser Sigis=mund vermehrte es wegen des tapfern Georg Sprin=genktee noch mit einem offenen Helm und zwenen den Wappenschild haltenden Löwen. Hübners Nat. Lex. 1746. S. 1316.

Messer à coulisses, die sich in dren Theile verans dern, und womit man eben so gut Eisen als Holz schneis den kann, wie auch Messer von 10 Klingen, die alle im Griff vollkommen gut verborgen sind, versertigte Herr Lethich zu Paris. Gothaischer Hosferersunder, vomit man Wurzeln und Früchte nach beliebiger Dicke zerschneiden kann. Es kommt dem gemeinen Kohl = und Gurkenhobel nahe. Allgem. Lit. Zeit. Zena 1789. Mr. 291. S. 783. in der Necension der Bibliothèque Physico-économique instructive et amusante. Anse née 1788. Paris c. Buisson.

Messerpuhbret. Das Schärfen oder Wehen der Messer und Gabeln ist in jedem Hause, besonders in großen Familien, ein mühsames und zeitverwüstendes Geschäftz auch nuhen sich die Messer schnell ab, und erhalten doch selten die gehörige Schärfe. Ein Messerschmidt in Lonzdon, der lange darüber nachdachte, wie dieser Unbesquemlichkeit abzuhelsen sey, hat nunmehr ein metallenes Messerpuhbret erfunden, und sich ein königliches Patent darüber geben lassen. Es empsiehlt sich durch Wohlfeilzheit und äußerste Zweckmäßigkeit, verursacht weder Staub noch Schnuß, die bey der gewöhnlichen Urt Messer zu puhen kaum zu vermeiden sind, und die Arbeit kann, ohne sich im geringsten zu beschmuhen, verrichtet werden. Dieses Messerpuhbret kann durch keine Sinschnitte verz

borben werden, und ist daher sehr dauerhaft. Die Messer erhalten darauf nicht nur eine beliebige Schärse, sons dern es giebt ihnen auch einen vorzüglich schönen und ebenmäßigen Glanz. Nach der gewöhnlichen Reinisgungsart wird, wie bekannt, sehr viel Zeit erfordert, um ein Dugend Messer zu pugen; auf diesem metallenen Brete aber kann man zwanzig Dugend Messer in einer Stunde mit halb so viel Mühe rein, scharf und glänzend zugleich erhalten. Busch Alm. der Fortschre Bd. VII. S. 390.

Messing, Gelbkupfer, ist eine Mischung von etwa brev Theilen reinem Rupfer mit einem Theile reinem Binf. Man glaubt insgemein, daß die Canptier zuerst barauf verfallen find, das rothe Rupfer mit andern Mineralien in einem folden Berhaltniß zu verbinden, daß eine gelbe Mischung baraus entstand, welche die Alten Orichalcum nannten. Die Griechen follen diefe Kunft ben Egyptiern abgelernt haben. Juvenel de Carlen= cas Geschichte ber ichonen Biffenschaften und fregen Runfte, überf. von Joh. Erhard Kappe 1752. 2. Th. 30. Kap. S. 399. Vor den Zeiten bes Aristoteles scheint bas Messing aus Kup= fer und Zinn gemacht worden zu fenn; aber zur Zeit des Strabo, Aristoteles, Theophrast, Galen und Plinius wurde fcon ber gegrabene Galmen zur Berei= tung bes Messings gebraucht, benn Aristoteles ergablt, daß in dem Lande, welches die Mossynoeci bewohnten, ein Rupfer gefunden wurde, welches ohne Bufat von Binn, blos burch Bufammenschmelzung mit einer bort befindlichen Erbe, ben schonften Glauf anneh= me. Go ergahlt; auch Strabo, daß fich um Undera eine Erde sinde, die, mit Aupfer zusammengeschmolzen, Messing gebe. Aus bem Theophraft, Galen und Plinius erhellet ebenfalls, baf ber gegrabene Balmen gur Bereitung bes Messings angewendet wurde. In Eng=

England follen ichon die alten Britten Meffing verfertiget haben, und man meint noch jest Trümmer von ihren Messinghutten zu sinden. Beckmanns Anleitung jur Technologie. Göttingen 1787. S. 461. 462. Bu ben Zeiten bes Bofimus (im 5ten Gac.) mag fcon der Ofenbruch auf Messing benutt worden fenn. Alber= tus Magnus hat diese Benutung gekannt. Bed= mann Bentr. III. 3tes St. Im Sahr 1533 fand Erasmus Chner, Rathsherr gu Nurnberg, ber 1577 zu Helmstädt, als Hofrath des Herzogs Julius von Braunschweig, starb, ebenfalls, daß der damals nicht geachtete Dsengalmen, mit Aupser vermischt, Messing gebe. Er machte diese Entdeckung auf dem Harze. Untipans bora II. S. 550. Rach andern foll fie bafelbft erft 1548 durch ihn bekannt geworden fenn. Lempe Ma= gazin für die Bergbaukunde. 13. Th. S. 73. Im Jahr 1619 fing der Messinghåndler Georg Loß zu Nurnberg an, Messing auf niederländische Art aus Rupfer und Galmen zu vereiten. Kleine Chronik Nurnbergs. Altorf 1790. S. 79. Erst in ber Mitte des 16ten Jahrhunderts, unter der Königin Elisabeth, entdecten die Englander ben Galmen wieder in ihrem Reiche. Gilbert Clark lehrte am Ende bes 17ten Sahrhunderts das bisher unbrauchbare Mundick zum Mes= sing brauchen. In Schweden wurde die erste Messings fabrik 1646 durch Ludwig von Geer angelegt. An= tipandora II. S. 548.

Auf dem Schneeberge in Tyrol befindet sich ein Buch, worein sich die dahin kommenden Fremden einsschreiben, in dieses hatte ein Priester ohngefahr Munz sange des isten Sahrhunderts geschrieben, daß er der dasigen Knappschaft reichen Segen an allen Metallen, Gold, Silber, Kupfer, Blen und Messing wünsche. Da dort die Zinkblende so reichlich bricht, so sollte man vermuthen, dieser Priester habe es gewußt, daß die Zinks

Sinkblende statt des Gallmens, wie es in England geschieht, zur Messingbereitung genuht werden könne. Wirklich hat der Oberhütten Berwalter und Directionsstath Eiberger zu Brirlegg Versuche im Aleinen gemacht, nach welchen die Zinkblende ben der Messingerzeugung einen Zuwachs von 30 Pfund giebt, und es fällt wenigstens als Stückmessing gutes Product aus. Sahrbücher der Berg = und Hüttenkunde von Moll. 4. B. 1. Lief. S. 190. Herr Sage sand im Toskanischen ein Messingerz, aus welchem ein König von dem schönsten Messing geschmolzen wurde. Erells chemische Annalen. 1791. 1. B. S. 536.

Der Meffingfabrikant Emerfon, in ber Graffchaft Glocester in England, bat einen eignen Weg, Meffing aus Rupfer mit Zufat von Bink gu machen, erfunden, welche Meffingart febr ge= fucht, und besonders zu den Cylindern der Feuermaschi= nen gebraucht wird. Emerfon nimmt, um biefes Binkmeffing zu machen, eine Parthie Binkganfe ober Binkguffe, wie fie von der Schmelghutte kommen, und schmelzt fie in einem eisernen Topfe zusammen. Diese geschmolzene Maffe gießt er burch eine burchlocherte Relle in ein Gefaß mit kaltem Baffer, wo fich ber Bink in ein= zelne Korner zertheilt und formt, und zur Meffingfabri= kation zubereitet ift. Dann nimmt er gegen 45 Pfund gekorntes Rupfer, gegen 10 Pfund kalcinirten und fein= gemahlenen Galmen und einen englischen Scheffel - fo ziemlich einen halben Scheffel Dresdner Maß - gesto: Bene Holzkohlen, und mischt diese dren Materialien recht gut und gleich unter einander. Bon biefer Mischung wirft er zuerft eine gute Fauftvoll in einen großen Schmel3= tiegel als Grundlage, legt bann brey Pfund auf gleiche Urt gekornten Bink barauf, und füllt nun ben Tiegel mit jener Mischung aus Aupferschrot, Galmenpulver und Kohlenstaube bis oben an voll. - Auf eben diese Art füllt

er noch acht andere Tiegel, fo daß 45 Pfund Rupfer= schrot, 27 Pfund gekoruter Bink, gegen 10 Pfund kal= cinirter Galmen und ein halber fachsischer Scheffel Roha Ien in 9 Tiegeln eine Ofenladung ausmachen. Gein Hauptzweck im Gebrauche einer fo fleinen Quantitat Galmen ift, den Binf an feinem Gewichte vielmehr zu bea schränken, als dieses durch jenen zu vergrößern; und er hat fogar ben Galmen oft weggelaffen, ohne beswegen minder gutes Meffing ju erhalten. Diefe 9 gefüllten Schmelztiegel fest er in einen Schmelzofen und lägt fie 12 Stunden barin. In diefer Zeit ift ber Procest nolla endet, das Metall gehörig zusammengeschmolzen, und er hat bann von diefem Ginfage im Durchschnitt 82 Pf. reines, feines Meffing, welches ju Draht, Platten, Zafeln, Blechen u. f. w. verarbeitet werden fann. Journal fur Fabrif, 1797. Februar. G. 149.

Gegen alle bisherige Erwartung ift es dem Berrn Dr. Buchholz gelungen, die Bilbung bes Meffings oder die Berbindung des Kupfers mit Zinf in verschiedes nen Berhaltniffen auf naffem Bege gu bewirfen. Bekanntlich wird allgemein angenommen, baß Bink, in eine Kupferauslosung getaucht, Rupfer metallisch falle. Bauquelin grundete hierauf sogar eine Berlegung des Meffings. Niemand bachte fich biefen Erfolg burch gez wisse Umftande bedingt, sondern unter allen Umftanden fich gleichbleibend. Aber man nehme einmal eine Auflofung des schwefelsauren Aupfers in 20 bis 30 Theileu Waffer, und tauche eine Zinkstange hineln; mit Bermnn= berung wird man einen schwarzen Niederschlag bemerken, ber mit destillirtem Baffer abgewaschen, zwischen Losch= papier gepreßt und getrochnet, und mit einem Glattgabit polirt, die Farbe und den Glang einer Aupferzinklegi= rimg zeigt, von der Meffingfarbe bis zur Tombackfarbe u. f. f. nach Berschiedenheit der Auflosung. Dieser Er= folg ist offenbar einer Mitwirkung ber elektrischen Flusfigkeit mit juguschreiben; wegen ber ausführlichern Beichreibung verweifet Berr Dr. Buchholz auf eine Abhandlung, welche er ber Afabemie zu Munchen, beren korrespondirendes Mitglied er ist, übersendet hat, ba= mit sie in einer ihrer Situngen vorgelesen werbe. Uebri= gens kann man fich von ber Richtigkeit biefer Cache binreichend und leicht felbst überzeugen. Bunfcht man. baß ber angeführte Erfolg nicht Statt finbe, fonbern vielmehr gleich reiner Rupferniederschlag erfolge, fo mi= fche man nur zu einer koncentrirten Auflofung bes fcme= felfauren Kupfers wenig, und zu einer minder koncentrir= ten mehr reine Schwefelfaure. Man wird baburch gleich benm Hineintauchen bes Zinks in eine folche Rupferauf-Ibfung feinen Bunfch erfüllt feben. Bufch Ulm. ber Fortschr. Bb. XIV. S. 763 - 765. Bb. XV. S. 161. - Einige behanpten, Avicenna habe bas arabische Allaton (franz. Laiton, holland. und beutsch Latun) für Meffing gebraucht. Dberbeutsche Lit. Beit. 1798. St. 109. - Berr Baybinger, Chemifus in Bergbach, erfand ein Baffer, womit man bem Meffing bie bochfte Karbe bes feinften Golbes geben Fann. Reich 3= Unzeiger 1798. Dr. 200.

Meß-Instrument. Ein Meß-Instrument zur Bestimmung der Länge hat der französische Ingenieur Sorn an erstunden. Es ist nicht viel breiter, als ein ordentlicher Anadrant, und die Berechnung der Länge ist nicht viel schwerer, als die Berechnung der Breite. Kurze Gesschichte der merkwürdigen Begebenheiten, Entdeckungen und Erfindungen. Von C. L. Reinhold. Oßnabrück 1785. — Herr Urtilleries Lieutenant Neander der zwente in Berlin hat ein kompendiöses Meß-Instrument ersunden, vermittelst dessen Iedermann, ohne besondere mathematische Kenntnisse und ohne irgend eine Berechnung, in der Geschwindigkeit die ihm vor Augen liegenden Gegenstände, Höhen und

Bladen erfahren fann. Der Berr Erfinder überreichte das Instrument Gr. f. Majestat von Preußen und es er= hielt ben Benfall berühmter Kenner, namlich bes Berrn Generalmajor von Regler, und des Herrn Major Bartmann. Diefes Inftrument, welches außerft bes quem zum Fortbringen, und zwar in ber Form eines mittelmäßigen Reißzeuges, etwa 1\ Pfund schwer, ein= gerichtet ift, und gu beffen Statif ein Stod bient, ben man zum Spazierengehen gebrauchen fann; nutt haupt= fachlich dazu, in außerst größter Schnelligkeit und bennahe in jeder Lage alle Distanzen von 100 bis 3500 Schritten, die Entfernung zwener Derter, zu beren feis nem man kommen kann, g. B. die Große eines Lagers und einer aufmarschirenden Urmee, besgleichen auch von Soben und dergleichen, mit größter Genauigkeit, und zwar ohne daben im geringsten sich mit Berechnungen be= schaftigen zu durfen, zu erfahren. Es übertrifft baber ben Gebrauch aller bisher bekannten Meg-Instrumente, indem es zugleich ein Aftrolabium enthalt, und mirb burch den geringen Zeitaufwand, der daben erfordert wird, um es anwendbar zu machen, überaus schatbar. Besonders wird es jedem Offizier erwünscht senn, vornamlich benjenigen, welche nicht immer in Uebung ge= wesen, oder welche in den nothigen Vorkenntnissen, die ju militarischen Bermeffungen nothig find, versaumt mur= ben, indem man nicht allein diese, sondern auch sogar den Gebrauch ber Zahlen entbehren fann. Die Pranumeration auf dieses Instrument, nebst Beschreibung und Rup= fer, wolches vom Gebrauche deffelben unterrichtet, mar 6 Louisd'or in Golde. Der nachherige Preis war auf 8 Louisd'or festgesett. Augsburgische ordinaire Beftung 1791. Nr. 212.

Herr Pelisson erfand auch ein Meß-Instrument; auf einer messingenen Platte, die die Gestalt eines gleich= schenklichten Dreyecks hat, und welche, vermittelst dreyer StellFann, befindet sich in der Mitte ein starkes Gewirbe, in welchem sich ein hohler Cylinder auf = und niederwärts bewegt. Er ist 5 Zoll lang, und auf ihm besindet sich ein Astrolabium. Aus dem Mittelpunkt dieses Astrolabii, und also gleichfalls aus dem Cylinder, erhebet sich eine Stange, auf welcher ein Fernglas ruhet, und an welcher ein Halbkreis mit einem Senkloth besindlich ist. Noch sind auf der Platte zwen Quadranten angebracht, zwischen welchen sich das Ustrolabium bewegt, und vermittelst zwener, an seinem Rande im horizontalen Durchmesser besindlichen Hulfen sich an selbigem schiebet. Sa = cobson technol. Wörterbuch, fortgesett von Rosenthal. Bd. VI. S. 554.

herr Jacob Beatod, Esq. Baumeifter gu Rinsburnfquare, bat ein febr einfaches Inftrument ange= oeben, womit man, aus einem einzigen Standpunkte. Weiten mit großer Genauigkeit und Geschwindigkeit, auch Weiten, die von dem angenommenen Standpunkte entfernt find, meffen, und endlich auch die schiefe ober fenfrechte Sobe entfernter Gegenstande ebenfalls aus ei= nem einzigen Standpunste bestimmen fann. Man er= reicht diefe 3wecke mit diefem Inftrument ohne Berech= nung augenblicklich burch bloge Befichtigung, und man verspricht fich von biefem Inftrumente gur Gee, bey mi= litarischen und burgerlichen Meffungen wichtige Dienfte. Gine Beschreibung und Abbildung deffelben findet man in Schubarts englischen Blattern. Erlangen 1796. V. B. 3. Seft. Intelligenablatt Mr. 3. u. 4. G. 45 folg.

Herr von Gerstenbergk erfand eine Methode, wie man ohne weitläuftigen Apparat in einer Gegend, wo man sich nicht lange aufhalten darf, und also eilfertig aufnehmen nuß, die Winkel aller Haupt = und Iwisschenlagen, mit der größten Genauigkeit, aber geschwind hinter

hinter einander weg, visiren kann. Der Apparat hierzu besicht aus einer vom Berru von Gerftenberge angegebenen Stodineusul ober vielmehr Stodicheibe, aus einem, in dem hohlen Stockfnopfe befindlichen Bifirli= neal, einem viertehalb Boll langen Magnetkaftchen, wels ches, zur Drientirung bes Riffes, auf bem Lineal befe= fligtwird, aus einer Schrittleine von 50 bis 100 Schritt, aus einer Schreibtafel und Bachspapier zum Brouillon= tiren. Mit biefem Upparat fest man fich aufs Pferb: bas kleine mit Papier bezogene Bretchen, welches als Mensul auf den Stock geschraubt wird, verwahrt man in einem ledernen Futteral, und tragt es, ba es nur 6 Boll lang und breit ift, in der Rocktasche, bas Magnets kaftchen wird in die Weftentasche gestedt, wo man auch einen Etuigirkel führt, ber Stock wird an bas Seitenge= wehr und die Leine an bas Pferd gehenkt; mit biefem Upparat kann man eine Gegend von einigen Meilen lang mit Bestimmtheit in furger Beit aufnehmen. Berr von Gerstenbergf zeigt nun, wie mit biesem Uppas rat die Sauptlagen einer Situation bestimmt abzuneh= men, wie der Brouillon und das Manual fo bamit gu verbinden find, daß man alsdann ben Plan mit der groß= ten Genauigkeit gufammenfeten konne. - Berr von Gerftenbergt giebt auch die Beschreibung eines von ihm theils erfundenen, theils verbefferten Defapparats, nebst deffen Gebrauch, womit der Feldingenieur die Lage ber Gegenstände, b. i. bie Winkel möglichst genan abnehmen, gleich eintragen und mithin bie Beichnung gleich auf ber Stelle berichtigen, furg, alle mit feinen Befchafe ten verbundenen Meffungen mit Bestimmtheit und Beits ersparung verrichten fann. - Ausführliche Beschreibung einer neuen und bereits praktis zirten Methode, Gegenden zum militaris ichen Gebrauch aufzunehmen unb zu zeich nen, nebft einer Abhandlung über bie per= schiedenen Arten ber Mappirungen und ben 18, handb, b, Erfind, gter Thi. milis

militärischen Gebrauch derselben, durch aussührliche Benspiele von Johann Laus rentius Julius von Gerstenbergk. Mit 3 Kupfern. Jena, in der Erderischen Buchhandlung 1796.

In einer kleinen Schrift, welche ben Titel führt: Beschreibung eines noch wenig befannten, jum richtigen und affuraten Relbmeffen fehr bequem eingerichteten Inftruments. von 3. C. Drafede, bergogl. Medlenb. Stres liper Forft=Ingenieur. Rebft einer Rupfer= tafel. Meustrelig, ben Michaelis, hofbuchhandler, wird ein Meg-Instrument bekannt gemacht, welches aus einer meffingenen, ftarfen, runden Scheibe befteht, Des ten außerer Limbus in zweymal 180 ober 360 Grade eingetheilt ift. Wenn diese Scheibe 7 - 8 3oll Rheinl. im Durchmeffer hat, fo ift fie groß genug, und bie Gra= be konnen noch in viertel oder wenigstens in halbe Grade getheilt werben. Innerhalb biefer Eintheilung wird ein bunner, meffingener Ring, mittelft vier Stifte, mit Schrauben, die unter ber Scheibe mit Schraubenmutz tern festgeschraubt werden konnen, angebracht, bamit man unter biefem Ringe ein Blatt Efelshaut (welches beffer als ordinares Pergament ift) fest machen tonne. Um den Mittelpunkt biefer Scheibe, welcher ein ftarfer Stift fenn muß, ber mit einer Schraube verfeben ift. auf-welche eine Mutter geschraubt wirb, bewegt fich eine Regel, welche, mit zwen Scharfen verfehen, Die Grabe bes Limbus genau abschneibet. Auf Diefer Regel ift eine Bouffole befestiget, welche ebenfalls in 360 Grade eins getheilt und so eingerichtet ift, daß bie Nabel von ihrem Stifte abgedruckt werden kann, damit ber Conus burch bas beständige Reiben der Nabel; wenn felbige nicht abgebrudt murbe; feinen Schaben leibet. Auf biefe Regel wird ein zwenschenfeliger, etwas ftarfer Steg ge= ailir schraubt,

schraubt, auf bessen Ropfe fich eine Regel mit Dioptern, mittelft eines Birkelgewindes, fanft auf und nieder bes wegt; der Steg muß aber so boch senn, baß bie barauf befindliche Rippregel nach benben Enden des Lineals, und amar nach ber Scharfe beffelben, mit ben Dioptern ge= hoben werden fann, um zu untersuchen, ob die Regel mit den Dioptern mit ber untern Regel gleiche Linie weise. Die Dioptern muffen nicht mit einem Saar. fondern mit einer Spike verfeben fenn, welche in einem bergformigen Ausschnitt in der Mitte fist, gegen welche auf der andern Seite bas Bielloch in gleicher Bobe fisen muß, weil mit diesem Inftrumente zugleich nivellirt wer= ben fann. Muf bie bewegliche Rippregel muß eine auf benden Enden mit Klemmzangen verfebene Glasrohre, bie mit Spiritus gefüllt ift, genau aufliegend, geftedt werden konnen; über diefes hat die Kippregel zwen Baps fen, an welchen ein Gradbogen, ber aus ber Mitte aus in zwenmal go Grabe getheilet, und mit einem Gents loth versehen ift; angehangt werden kann, damit man alle altimetrischen Aufgaben trigonometrisch berechnen kann. Endlich ift noch die Scheibe unterhalb mit einer . Sulfe und Rug verfeben, bamit man die Scheibe auf alle Alachen horizontal ftellen fann. Das hierzu geborige Stativ muß brenfußig fenn, um allenthalben einen Stationspunkt nehmen zu fonnen. Will man nun mit Diefem Instrumente meffen: fo ftellt man es genau bo= rizontal, breht bie Regel auf 180 und 180 gang genau, bann läßt man die Rabel fpielen und dreht die Scheibe fo lange, bis die Radel genau auf 360 einspielt. Ift Diefes geschehen, fo ichraubt man bie Scheibe fest, baß fie fich nicht bewegen fann, und richtet die Diopterregel nad, dem einen Schenkel bes Winkels, ben man meffen will. Auf der Efelshaut muß man, wenn die Regel auf 180 und 180 liegt, mit gartem Blenstift eine Linie . Bieben, und felbige mit einer Pfeilspige marquiren, mel= ches dann jederzeit die Mordlinie ben diefer Bermeffung 3 2

ift. Run gieht man, nachbem bie Regel genau auf ben einen Schenkel bes Winkels gerichtet worben, auf ber Scheibe abermals eine faubere Linie, und bezeichnet folche auf benden Enden mit beliebigen Beichen ober Biffern. Ift biefes geschehen, fo vifire man auch die andern Schen= tel, wenn man mehr Bintel aus einem Puntt meffen will, und giche jedesmal an die Regel auf ber Scheibe ober Efelshaut eine Linie, und bezeichne felbige auf ben= ben Enden. Ift man fertig, fo brebe man bie Regel wiederum auf die gezeichnete Mordlinie, und febe, ob bie Magnetnadel noch genau einsviele ober nicht. Ift es bas erftere, fo ift benm Berumdreben ber Regel bas Scheiben-Inftrument nicht verrudt; wo aber nicht, fo muffen alle Linien aufs neue vifirt werben. Dag biefes Berfahren accurater und richtiger fen, als wenn man bie Binkel blos mit der Bouffole ober dem Aftrolabio gemeffen hat, wird Seber, ber ein folches Inftrument hat, und die Probe damit macht, fehr leicht einschen, weil ben jedem Winkel die Bouffole bem Uftrolabio con= trollirt, und man bekommt die Winkel fo accurat, wie fie auf bem Felbe fich ergeben, ohne in Gefahr zu gera= then, burch Schabung ber Minuten einen Grethum gu begeben, welcher nachber benm Auftragen mit bem Transporteur noch vergrößert wird. Dazu kommt noch, daß man, wenn man ein ganges Gut mit vielen Figuren und Abtheilungen mißt, ben einer jeden Station weiß, ob eine Linie ber andern parallel laufe ober nicht, welches man gwar mit ber Bouffole einigermaßen fann, wenn man nur ben Stand ber Nadel nach ber größten Benauig= feit anzugeben vermogend mare. Will man nun bas Steigen und Fallen der Flache, welche man mißt, que gleich notiren, fo hat man bas Inftrument fcon bey ber Sand, und barf nur ber Gradbogen angehangen wer= ben, um das Steigen und Fallen ju meffen. Der Me= danitus Walkerling in Braunschweig hat nach ber Beichnung bes herrn Drafe de folde Instrumente verfer= kertiget. — Herr Professor Niedhardt in Liegnih hat eine Maschine erfunden, mit welcher man ganze Lanz der auf eine leichte Art ausmessen kann. Eine Nachzricht von derselben sindet sich in Bode's astronomisschem Jahrbuche auf das Jahr 1800. Berlin 1797.

Bekanntlich hat herr von Segner ein Instrus ment erfunden, welches er einen fatabioptrifchen Sector nennt, und wovon man in dem Cours complet d'optique, traduit de l'Anglois de Robert Smith, 1767. T. II. pag. 491. eine furze Befchreibung findet. Bortheile Diefes Winkelmeffers find etwa folgende: Man bedarf gur Aufstellung und Beobachtung feines Geftelles; es laßt fich damit die Spite eines gegebenen Bintels bestimmen, beffen Schenkel burch zwen gegebene Dunkte gehen follen; man fann einen Rreis uber ben größten Durchmeffer befchreiben; aus dren auf bem Felde gege= benen Punften bes Umfangs einen jeden vierten finden, unzugangliche Langen meffen u. f. w. Kurz, er macht bie übrigen geobatischen Instrumente, ale Astrolabia, Equerre d'Arpenteur, entbehrlich. Der hablen: iche Spiegel-Sertant, welcher bas Vorbilb bes Ceg= nerfchen Sectors war, vereiniget in einem bobern Grade alle biefe Eigenschaften, und bies mag wohl bie Urfache fenn, daß der Segnersche Sector, und die Dienste, Die fein Gebrauch in der praftischen Feldmeß: funft barbietet, bennahe in Bergeffenheit gerathen find. Mis ber f. f. Ingenieur-Dberlieutenant Berr &. M. Falton in Wien im Winter des Jahres 1798 zu Prag mit bem herrn von Schonau Bekanntschaft machte, sah er ben diefem ein von ihm angegebenes Instrument, wel: des eine gludliche Bereinfachung bes Segnerichen Sectors war. Er hatte namlich ben getheilten Rand weggelaffen, und nur ben Plauspiegel am Fernrohr, ober fur bie furgern Diftangen eine Diopterregel benbes halten, 3 3

halten, und ihm eine folche Lage gegeben, baß feine Dberflache mit ber Gefichtslinie ben bestandigen Winkel von 45 machte; dadurch bekam er immer einen rechten Winkel, und dieß ift genug, eine Menge geobatischer Aufgaben aufzuldsen. Herr Fallon sahbald ein, daß bie Ausarbeitung und fernere Unwendung dieser Erfin= dung fur den praktischen Feldmesser nutlich fenn konnte, vorzüglich aber für Militars und für Reifende, die fich mit größeren und schwer fortzubringenden Berfzeugen nicht belästigen wollen, und benen boch baran liegt, ein leichtes und einfaches Inftrument ben ber Sand zu has ben, bas ihnen die Aufnahme erleichtert, und fur ihren Entzweck hinlangliche Genauigkeit verspricht. Da nun bas Inftrument bes herrn von Schonau biefe Bortheile vereiniget, so gab ihm Berr Fallon eine zwed= mäßigere Ginrichtung, und hat in bes Freyherrn von Bach's monatlicher Correspondenz u. f. w. 1802. April. S. 289 bis 310 nicht nur die Abbildung und Beschreibung biefes katadioptrifchen Meg-Inftru= ments geliefert, fondern auch die Unwendung beffelben auf die ben einer Aufnahme bes Terrains am baufige ften vorkommenben Falle gezeigt. Diefes Werkzeug ift außerst einfach, nutlich und wohlfeil. Es ift fo ge= schmeibig, es nimmt fo wenig Raum ein, und fein Ge= brauch ift mit fo wenig Umftanden verbunden, daß es ein jeder Offizier im Felde eben so leicht, wie feine Za= · bakspfeife ben fich fuhren, ben jeder Recognoscirung ei= nes Terrains aus feiner Tafche hervorlangen und fogleich gebrauchen fann. Daben fann er fein Augenmaß fo febr ullen und ftarfen, bag ein folches Werfgeng fcon blos deswegen ein nothwendiges und unentbehrliches Ge= rathe fur ben Landoffizier ift. Der Gebrauch biefes Instruments ist weder schwer, noch ersodert es große ma-thematische Kenntnisse. Der Oberlieutenant Fallon hat bie Ibee gu biefem Wertzeuge ber f. f. Ingenieur= akademie zu Wien vorgelegt, welche fogleich eins hat ver= verfertigen und Versuche damit machen lassen, bie ber Erwartung gang entsprachen.

Der vormalige Cammer = Uffessor und Provinzial= Beometer herr Rommerdt zu Ordruff erfand ein voraugliches Meg=Instrument, wozu trigonometrisch berech: nete Tafeln gehoren. Die unverfennbaren Borguge bies fes Instruments find: 1) bag man mit foldem in jedem Standpunkte nicht nur horizontale, fondern zugleich auch Hohen = und Tiefenwinkel bis zu einer Minute aufneh= men, und mit eben ber Scharfe bie erften, felbft ohne vorherige Kenntniß ihres Mages, auch wieder abtragen 2) Dag diefes Instrument auch benm Megtische, mit Erzielung aller jener hier möglichen Vortheile als Aufsatzu gebrauchen ist. 3) Daß man benm Horizon= talmeffen aus einem Standpunkte zugleich nivelliren und, ohne veranderte Stellung bes Gangen, fo viele Nivellir: punkte und Winkel aufnehmen kann, als nur verlangt werden mogen. Bufch Ulm. b. Fortichr. Bb. VII. S. 200. Bb. XV. S. 427 - 433.

Heftenden, für Ordinaten abzusteden. Es besteht aus einem rechtwinklichten Kreuze, das an seinem Enden Dioptern hat, die zum Rück = und Vorwärtsvisieren eingerichtet sind. Dieses Instrument wird auf seizenem Gestelle, einem hölzernen Kreuze, vermittelst zweyer Knopsschrauben befestiget. Um das Instrument auf einer unebenen Fläche horizontal stellen zu können, ist das eine Bein so eingerichtet, daß es vermittelst einer Schraube verlängert und verkürzt werden kann. Eine vollständige Beschreibung und Gebrauch von diesem Insstrumente hat der Ersinder in einer besondern Abhandslung, mit einer neuen speciellen Vermessungsmethode, noch zu liesern versprochen. Busch Alm. der Fortsschritte. Bb. XIII. S. 633.

Meßkatalogus, Mekverzeichniß, f. Bücherverzeichniß. Meßkette, f. Geometrie, Meßkunst und Meßschnur.

Meffunst, f. Geometrie. Um die doppelte Toise unter fich und mit der Toife ber Afademie zu theilen, machte Borda aus den Mekstangen selber ein Metall=Thermo= meter und legte es gleichsam in ben Bauch berfelben. Le Moir bediente fich biefer Methode ben der großen Grad= meffung in Frankreich. Allgem. geogr. Ephem. v. 3ach, 1799, Januar. S. 30. — Lucas Boch verfiel zuerst auf die Eintheilung ber Planche in Qua= brate, wodurch bas Aufnehmen und Koviren erleichtert wird. Er erfand ferner eine Schreibtafel, burch beren Bulfe man Situationsplane aufnehmen fann, und beschrieb sie 1774. - Im Jahr 1784 bediente man sich ben Meffung ber Standlinie von Sounslow-Seath neuerfundener ftablerner Retten, bolgerner und gla= ferner Mefftangen. Allgem. geograph. Ephe= meriden von Zach, 1799, Januar. S. 23. Ein anderes Kreisinstrument, das aber weit vollkommener war, verfertigte Ramsben fur ben Bergog von Rich= mond, welches 1791 ben ber zwenten Meffung ber Standlinie ben hounslow-heath gebraucht wurde. UII= gem. geogr. Ephem. von 3ach, 1799, Januar. S. 25. 26.

Meßscheibe hat sehr viel Aehnlichkeit mit dem Mestische, nur daß, statt des viereckigten Reißbretes, eine runde Scheibe angebracht wird. Diese Scheibe wird von gustem, dauerhaftem, trockenem Holze versertigt, und wie das Mestischen mit Papier überzogen. Im den Mitstelpunkt wird eine bewegliche Alhiadenregel mit Diopstern, oder noch besser ein Ferurohr angebracht. Die Hauptsache besteht darin, daß man läugst der Alhiade der dioptrischen Regel Linien auf dem Papier ziehen könne, deren Richtung durch den Umdrehungspunkt der

Regel gehet, daß man also an diesem Punkte die Winskel erhalte, welche die Visirlinien nach den Objekten mit einander machen. Zollmann setzte dieser ursprünglischen Scheibe (deren Ersinder unbekannt ist, wovon man aber schon Spuren in Specklings Festungsbau, welcher 1608 herausgekommen, wie auch in Dillings Ariegsbuche, P. I. Lib. II. cap. 37. antrist) noch eisnen eingetheilten Kand zu, das ist: er brachte ein Astroslabium auf derselben an. Jacobson technol. Wörsterb. fortges. von Rosenthal. Bd. VI. S. 555. 556. Lucas Boch ersand auch ein Scheiben-Instrusment, um damit die Lage der Derter bey einem Situationsplane zu bestimmen; er beschrieb es 1778.

Meßschnur, beren sich die Feldmesser zur Ausmessung der Länder bedienen, war schon dem Moses und Josus bekannt. 5. Mos. 32., 9. Josus 17., 14. Auch Hiob 38., 5. 18. ist vom Gebrauch der Meßkette die Rede.

Meßstangen von Platina erfand Borda. Mechain und Delambre bedienten sich solcher ben der großen Gradmessung in Frankreich. Connoissance des tems etc. 1799. September.

Meßtisch ist ein kleines viereckichtes Tischchen, das mit Papier überlegt ist und worauf sich ein bewegliches Lineal
mit zwen Dioptern besindet. Dieses Tischchen, welches
auf einem Stativ ruhet und dazu dient, Weiten und
Höhen zu messen, wie auch Felder in den Grund zu legen, wurde von Reinerus Gemma, mit dem Bennamen Frisius († 1555), erfunden. Meusel Leitfaden zur Geschichte der Gelehrs. III. Abth.
S. 1010. Das sogenannte prätorianische Meßtischchen bekam den Namen von seinem Ersinder Joh.
Prätorius, erstem Prosessor der Mathematik zu Altors († 1616), der es gegen das Jahr 1611 ersand.

Dan. Schwenter Geom. pract. Tract. 3. p. m. 637 seq. Daniel Schwenters Beschreibung bes geometrischen Tischleins, welches Johann Pråtorius erfunden. Nurnberg 1619. 4. Georg Undreas Boedler, ein Strasburger, aus ber zwen: ten Salfte bes 17ten Jahrhunderts, war der erfte, der ben pratorianischen Megtisch verbefferte. Bion .. mas thematische Werkschule. Weitere Groffnung von S. G. Doppelmanr. 1741. G. 5. Roch mehr wurde er von Johann Jacob Marinoni um 1750 verbeffert; bie Flache bes Marinonischen Meg= tifches lagt fich verschieben, um ihr die fenfrechte Stel= lung bes Operationspunftes über bem Standpunkte gu geben. J. U. Fabricii allgem. Sift. der Ge= Tehrs. 1754. 3. Bd. S. 1034: Georg Friedrich Brander aus Regensburg, nachher wohnhaft zu Auges burg, erfand 1767 einen neuen Meßtisch, und verbes ferte ihn 1774. Um 1772 erfand er einen neuen geos metrifchen Universal = Megtisch, ben er mit einem Binkellineal und Distanzenmeßtubus versah. 3. F. Bran= bers Beschreibung eines Spiegelsertanten. 1774. S. 33 — 50. Von Kirchers Meßtisch siehe Pantometer. Der Deftisch des herrn hogreven leistet zur topographischen Ausmessung gute Dienste. Bollständige theor. u. prakt. Gefch. d. Erf. 1795. Basel ben Flid. IV. Bd. S. 52. Die Bers besserung bes Meßtisches burch ben herrn Forstmeister von Dettenborn hatte vorzüglich zur Absicht, bas Instrument schnell in die horizontale Lage zu bringen und Darin zu erhalten. Daffelbe bewirfte Berr Maner durch dren Schrauben, die ein Dreneck bilden, und sich unterhalb bes Tischblattes befinden. Sacobs, technol. Worterbuch, fortgesetzt von Rosenthal. Bb. VI. S. 556. - Herr Heinrich Karl Bilhelm Breithaupt, ber jungere, in Caffel, hat den Meftisch ebenfalls verbeffert und 1796 beschrieben. H. M. Breita

Breithaupt, der jüngere, über den Gesbrauch verschiedener neuer und verbesserster Urten mathematischer und geometrischer Instrumente ic. Cassel. b. Griesbach, 1796. Unch Herr Joh. Laurent. Julius von Gerstensbergt hat dem Mestisch eine bessere Einrichtung gegeben. Ausführliche Beschreibung einer neuem und bereits praftizirten Methode, Gegensstände zum militärischen Gebrauch aufzusnehmen, von Gerstenbergk. Jena 1796. S. 98 und 99.

Metalle find Korper, die im Feuer fluffig werben, wenn sie kalt sind, glanzen, und unter dem Hammer gestreckt werden konnen. Bon der Entdedung der Metalle wird man das Nothigste unter dem Worte Bergwerf und unter ben Namen ber einzelnen Metalle finden. Die Metalle werden eingetheilt in edle ober feuerbe= ständige, als Gold, Silber und Platina, deren letz= teren Don Untonio Ulloa, der die französischen Gelehrten ben der Gradmessung in Peru begleitete, zuerst in feiner 1748 gu Madrid gedruckten Reifebeschreibung gebenft; ferner in uneble, die nicht im Reuer beständig sind. Diese lettern theilte man fonft wie= ber in gange Metalle (bie fich unter bem Sammer dehnen laffen) und Salbmetalle (bie fich nicht ftret fen und behnen laffen); allein heutzutage gilt biefe Gina theilung in Gang = und Halbmetalle gar nicht mehr, weil man gefunden hat, daß auch die fogenann= ten Salbmetalle behnbar find und burch wiederholte Reis nigung immer streckbarer werben, folglich von ben Gang: metallen nicht wesentlich verschieden sind.

Bon den unedlen Metallen sind seit mehreren Jahsten noch sehr viele entdeckt worden, so daß man gegenswärtig über 30 Arten zählt; mit einigen ist man aber noch nicht ganz ins Reine gekommen. Als Wallerius seine

feine Mineralogie verbeffert berausgab (im 3. 1775). fannte man nur 14 Metalle, von benen die Platina und ber Nidel am fpateften entdedt waren. Die bis jeht bekannten Metalle, außer den erwähnten, Gold, Gils ber und Platina, find folgende: Quedfilber, bas gefroren fich auch hammern lagt, Blen, Rupfer, Gifen, Binn und Bint, ferner Spiefiglastonig, ein silberweißes Metall, Arsenikkönig, ein Metall von schwärzlicher Farbe, Wismuth, Kobaltkönig, ben Brandt 1733 entdedte und 1735 befchrieb; er ift graulichtblau, hart und klingend, aber boch bruchig und fprode und auf bem Bruche feinkornicht. Act. lit. Vpsal 1735. p. 33. Nickel, den Cronstedt 1751 entdeckte, Braunsteinkönig, wird zuerst erwahnt von Sanatius Gottfrieb Raim in feiner Bien 1770 gedruckten Differtation: de metallis dubiis, cap. 4. p. 48., bernach war ber schwedische Bergmeifter Johann Gottlob Gahn 1774 ber erfte, welcher bas reine Metall aus bem Erze barftellte. Scheele, Bergmann und Ilfemann bestätigten diese Entdedung. Der Franzose de la Peiroufe will dieses Metall sogar in einer Eisengrube ber Graf= Schaft Foir gediegen gefunden haben. Man febe Leon= hardi Bufat ju bes Maquers chemischem Worterbuche, 1788. I. S. 572. Die Gebrüder De Luyart entbeckten, daß sich aus dem Wolfram ein bis bahin unbekanntes Metall ziehen laßt, welches fie Bolframskonig nannten. Sie machten ihre Ent= bedung 1786 befannt. Gehler III. G. 196. Schee= le und Bergmann zogen baffelbe Mctall ans bem Aungsteine oder Schwersteine. Undere schreiben die Entdedung bes Wolframmetalls bem Spanier b'El. hunar zu. Tutanego ift ein offindisches Metall. Halle fortgesette Magic. II. B. 1789. C. 380. Uranium, ein Metall, bas Professor Klap: roth in Berlin aus der Pechblende und bem grinen (Milim=

Glimmer, welchen Bergmann fur ein falgfaures Rupfer hielt, 1790 querft ausgeschieden hat. Er legte biefem Metall, mit Unspielung auf ben damals nen ent= deckten Planeten Uranus, ben Namen bes Uranits ben, ben er nachher in Uranium abgeanderthat, weil bie Endung bes Borts Uranit mehr fur Namen ber-Steinarten, als ber Metalle angenommen ift. Mit ber Salpeterfaure gab biefes Detall febr ichone Arnstallen von zeisigarüner Farbe in sechsfeitigen Zafeln, wovon die größten 3 Boll lang und 3 Boll breit maren. Gehl'er phyfikal. Borterbuch. IV. G. 416. Das Ei= tanmetall (Berner nennt es Menak) entbeckte Klaproth in einem rothen Schorl aus Ungarn 1795, bann-auch in einem befondern Erze aus Spanien, ei= nem andern aus Aschaffenburg, einem dritten von Dh= larian aus Siebenburgen, und endlich auch im Menaka= nit. Dhngeachtet Rlaproth biefes Metall entbedte; fo hat boch ichon ber Pfarrer Bilhelm Gregor, im Rirchspiele Menakan in Cornwallis, welcher fich mit mi= neralogisch = chemischen Untersuchungen beschäftigt, im Sahre 1790 in einem Briefe an herrn Bergrath Crell (f. deffen chemische Unnalen fur bas Sahr 1791) eine von ihm angestellte chemische Untersuchung bes Menakaniten mitgetheilt, eines Gifenfandes, welcher im Rirchspiele Menafan gefunden wird, und barin richtig bemerkt, bag biefer Gifenfand außer bem Gifen noch einen eignen Metallfalf enthalte. G. Ueber nor= wegische Titan=Erze und eine neue Stein= art aus Gronland, welche aus glußfpat= faure und Alaunerde besteht, von Profes for P. C. Abildgaard. Mus bem Danifchen übersetzt von M. H. Menbel. Kopenhagen und Leipzig 1801. Der Herr Professor Klaproth konnte Unfangs ben Titan nicht zum vollkommen metallischen Bustand bringen; bem herrn Professor Campadins gelang es aber; eine Methobe au finden, ben Titanfalt

au einem vollkommen geschmolzenen Metallforn zu bringen. Lampabius Sammlung praktischer che= mischer Abhandlungen. 2ter Band, G. 124 ff. Chromium, ein Metall, welches Bauquelin in bem rothen fibirifchen Blenerz entbedte. Das Chromium .. findet fich barin im Buftande einer Gaure, und biefe gleicht feiner andern befannten metallischen Gaure; fie hat blos eine schwache Aehnlichkeit mit der Molybbanfaure. Das Metall lagt fich leicht reduciren, und wird bon Sauren nur wenig angegriffen, ausgenommen von ber falpeterfauren Salgfaure, Die es in einen im Baffer aufloslichen grunen Ralf verwandelt. Die Farbe bes Metalles ift gelblich weiß; es ift fehr hart. Die Gaure Dieses Metalls bildet mit bem Gilber eine Berbindung von einem febr schonen Carminroth, mit bem Quedfilber ein volles Binnoberroth, mit dem Blen ein Drange= gelb, mit dem Rupfer ein Kaftanienbraun. Ihre Berbindung mit bem Gewachsalkali ift fryftallifirbar, und Die Arnstalle haben eine ichone orangerothe Farbe. Der grune, burch's Konigsmaffer erhaltene Ralt biefes De= talles loft fich burch Sieden in Alkalien auf, und in die= fem Buftande erzeugt er mit bem falpeterfauren Blen ro= thes Bleverg. Bauquelin glaubt, bag bie Berbinbungen biefer neuen Gaure mit ben verfchiedenen metallischen Substanzen in der Maleren und Emaillirkunft nutlich angewendet werden fonnen. Gren neues Sournal ber Physik. 1797. IV. Bb. G. 469. 470 .- Des fibirifchen Bleverzes gebenkt guerft S. G. Lehmann im J. 1769 in einem Briefe an Buffon. Scherers allgemeines Journal ber Chemie. 1801. VII. Bb. 38tes heft. G. 232.

Booz, ein Metall aus Offindien, wovon Herr Dr. Scott aus Bombay verschiedene Stucke an den Präsidenten der königlichen Societät, herrn Banks, überschickt hat. Herr Pearson giebt im zweyten Theile

Theile b. philos. Transact. vom Jahre 1795 nabere Nachricht bavon. Der Boog ift eine ben den In= bianern febr geschähte Stablart, und vertragt eine grofere Bartung, als irgend eine in biefen Gegenden von Indien befannte Materie. Man überzieht bie Batterien an ben Buchfenschloffern bamit; man macht Meifel, Reis Ien, Sagen und mehrere folche Gerathschaften baraus, bie einen hoben Grad von Sarte haben muffen. Da aber dieses Metall nicht leicht eine maßige, ins Roth= gluben gebende Sibe ertragen kann: fo ift die Bearbeis tung besselben fehr beschwerlich. Ueber dieses hat es den wichtigen Fehler, daß es nicht mit Gifen ober Stahl zu. fammengeschweißt werden fann, baber man es nur burch Schrauben, oder auf eine abnliche Art, bamit verbin-Wenn es nur etwas rothglubend wird, fo' scheint ein Theil bavon in Fluß zu kommen, als wenn es aus Metallen von verschiedenen Graben ber Schmelzbarfeit jusammengefest mare. Es wird baher gur Bearbeitung beffelben eine ganz eigne Urt von Schmiedekunst erfor= bert. Die magnetische Kraft fann diesem Metall nur unvollkommen mitgetheilt werben, aber die Feilfpane davon verhalten fid, gegen ben Magnet eben fo, wie bie vom Gifen. Die Stude von biefem Metall fommen in Gestalt von runden Ruchen jum Vorschein, und halten etwa 5 3oll im Durchmeffer und i Boll in der Dicke; je= bes wiegt zwen Pfund, und zuweilen noch etwas mehr. Meußerlich hat es ein finster-schwarzes Ansehn: Sowohl die Oberflache, als auch die abgehauenen Stude, find glatt und gleichformig, einige strahlige und locherige Stellen ausgenommen. In Rudficht ber Schwere fühlt es fich wie ein gleich großes Eisen ober Stahl an. Das eigenthumliche Gewicht ist im roben Zustande = 7,181; im geschmiedeten = 7,647; im geschmolzenen = 7,200. Das Metall zeigt übrigens weder Geruch noch Geschmack. Mit schweren Sammern ließen fich keine Gindrude hins einmachen, auch zerbrach es nicht von folden Sammers fiblide

schlägen, wo ein gleiches Stud Stahl ohne Zweifel in Stude gesprungen mare. Um Steine gab es Runken. Unter ber Feile zeigte es fich viel harter, als gemeiner, noch nicht geharteter Stangenstahl; doch widerstand es ber Feile nicht fo ftart, als ber bochft gehartete Stahl. Dhngeachtet die Feile fogleich abgenutt murbe, fo gab ber Boog boch Reilfpane, und bie gefeilte Rlache hatte eine glanzend blauliche Farbe, wie geharteter Stahl; manche Stellen glanzten jedoch anders, als die übrigen, und die glanzenoften schienen bie barteften zu fenn. Der Bruch hat das Korn und die Farbe vom frischen Stahl-Forn; am ahnlichsten war er bem bes raffinirten roben Gifens. Tellurium hat Dr. Kintaibel zuerft in einem Mineral von Borfonn (ober beutsch: Dilfen) im Grofibonter Com. in Ungara entbedt. Profesfor Rlav = roth in Berlin erhielt auf einer Reife in Bien einen Auffat des Dr. Kintaibels zu lefen, der ihn zur weitern Untersuchung biefes Metalls bewog, bas er auch, so wie schon vorher Kintaibel, in den Nagyager und Fatsebajer Siebenburger Golderzen fand, und ihm ben Namen Tellurium gab. Der Berfundiger 1798. 12tes St. Molybban = Metall (Baffer Bley) fin= bet man im rothen Schorl, jest Titauschorl, und wurde porzuglich burch hielm, Scheele und Ilfemann als ein eignes Metall bargestellt. Columbium, ein neues Metall, murbe in einem nordamerifanischen Gi= fenerze entbedt. Monatl. Correspondenz, 1803. Jul. S. 21. Gilene wurde vom Prof. Proust in einem Bleverz aus Ungarn entbedt. Die neueften Entbedungen frangofischer Gelehrten, von Pfaff und Friedlander. 1803. 6tes St. C. 101. Edeberg in Upfala hat ein neues Metall in Schweben entbedt, bas er Zantalum nennt. Bufc Ulm. ber Fortschritte ic. Bb. VII. G. 219. Trommsborf hat auch ein neues Metall ent= bedt; es gehort unter bie flüchtigen Metalle und lagt fich THE

fublimiren. Durch Berbindung mit Schwefel giebt es ein febr leicht flußiges Gemifch. In Schwefelfaure loft es fich auf mit rothlicher Karbe; Die Auflofungen in Salvetersäure sind gelblich. Blausaures Kali schlägt es aus den Auffosungen in den Cauren grun, Gallavfel= tinktur stablarau, und Hydrothiaufchwefelammoniak mit einer chamvisgelben Farbe nieder. Eromm &= dorfs Journal der Pharmacie, 11ter Bb. ites Stud. S. 3. ff. Smithson Tennant analy: firte das schwarze Pulver, welches benm Auflosen der roben Platina zuruckleibt, und fand, daß diefer Ruckstand zwen neue Metalle enthielt, wovon er das eine, nach den verschiedenen Farben, die es in den Huf= tofungen annimmt, Fridium, bas zwente aber, we= gen feines farten Geruchs, Demium nennt. Fourcrop und Bauguelin find ber Mennung, daß bie robe Platina, nachdem man fie von dem Golde und bent eisenschussigen Sande, die ihr bengemengt find, mechas nisch so gut als möglich getrennt hat, noch funf fremde Metalle enthalt, namlich Titanium, Chromium, Rupfer, Gifen und ein neues Metall. Diefes neue Metall ist hart, glanzend, graulich = weiß und febr bruchig, in allen Sauren unauflosiich, wenn es aber mit Kali zusammengeschmolzen wird, toset es sich in Schwefelfaure und Salzfaure auf. Diese Auflosungen feben grun aus, werden durch hinzugefügtes Baffer blau, und in der hipe roth. Descotils entdeckte ebenfalls ein bisher unbekanntes Metall in der Platina. Vermuthlich besteht dieses neue Metall aus den zwen verschiedenen neuen Metallen, Die Tennant in der Platina fand. Bu gleicher Beit fand auch Wolla fto m in der roben Platina ein neues Metall, das er Rho= dium nennt, wegen der schönen rosenrothen Farbe sei= ner Salze. Das Palladium halten Fourcrop und Vauguelin mehr für ein Amalgama bieses neuen Metalls, als fur ein Platina = Umalgama, und B, Sandb, b, Erfind, gter Ih. auch

auch ber wahre Unterschied der schwarzen und weisen Platina Prouft's scheint ihnen barauf zu beruhen, baß jene mehr von diesem neuen Metalle als diese ent= halt. Im Jahr 1803 legte ein Unbefannter ben For= fter Palladium jum Verkauf nieder, welches er aus ei= ner fehr reichen Platinamine bargeftellt hatte. Berr Chevenir hat aber dem Berrn Bertholet gemel= bet, daß dieses vorgeblich neue Metall nichts anders, als eine Zusammensetzung von Platina und Quedfilber, in dem Berhaltniß von 61 der erftern und 30 des leb= tern fen. Er versichert, daß er diefe fonderbare Ber= bindung, deren Eigenschaften von denen der andern Metalle, aus welchen fie besteht, fo verschieden ausfal= len, und beren eigenthumliches Gewicht it ift, fatt bağ es 19 fenn follte, wenn ben der Zusammensetzung der Raume die einzelnen Metalle weder vermehrt noch vermindert worden maren, durch die Runft wieder in ih= re Urbestandtheile hatte gerlegen konnen. Gilberts Unnalen der Physik. 1805. 1. St. S. 118-128. Da aber die Bersuche bes herrn Chevenix andern Chemikern nicht haben gelingen wollen, fo bleibt diefer Gegenstand noch in Ungewißheit. Davy bat im Jahr 1807 burch Berfuche gefunden, daß die Alfalien aus einem besondern, mit Orngen verbundenen Metalle befteben. Durch Bulfe einer groffen galvanischen Batte= rie von 200 Platten, jede von 25 Quadratzoll, erhielt er aus konfreter Potasche, die nur eben angefeuchtet worden war, Metallkugelchen, die wie Queckfilber aus= faben, und ben 30 bis 32° F. eine fefte Beschaffenheit annahmen. Gebte man bas erhaltene Metall unter Waffer, fo verschwand solches fehr schnell, mit einer leichten Explosion, und wurde in Potasche umgeandert; eben diese Umanderung erleidet jedes Metall in der at=mospharischen Luft. Unter Aether läßt das Metall sich aber ausbewahren. Es euthält: Potasche 0, 85 Me= tallbasis und 0, 15 Drygen, Gobe 0, 80 Metallbasis und

und 0, 20 Drygen und Ammonium, gleichfalls etwas Orngen. Davy hat biefe Entdeckung in einer Reihe Versuchen por der Royal=Institution, so wie vor der Royal = Society zu London versinnlicht. Sollte diese Entdeckung fich bestätigen, fo wurde baraus folgen, daß Sporgaen und Azote, in gewissem Berhaltnisse vereinigt. Metall, in andern mit etwas Sauerstoff verbunden. Ummonium bilden muffe. Alfo wußten wir jest die De= talle zu zerlegen, und vielleicht waren fie alle blos Mo= bificationen jenes einen, bis jest unbedingten Urme= talls. das vielleicht den Metallzirkel des Erdkorpers ein= nimmt, und in jener Darstellung als metallum fulminans erscheint, also dem Golbe und Gilber und Duccfilber nabe febt, ja vielleicht das specifisch dichteste ift. Gilberts Unnalen der Phyfit. Sahr= gang 1807, gtes St. G. 118. 119. John ent= bedte in bem Graubraunsteinerze eine geringe Menge ei= ner besondern metallischen Substang, die sich mit der orydirten Salzsaure verstüchtiget, eine schon rofenrothe Karbe hat, durch blaufaures Matrum schon gelb gefarbt, und durch Gallustinktur braun gefallet wird. Da indef= fen die Intenditat deffelben noch nicht gang außer 3mei= fel gefeht ift, und herr John die Berfuche fortaufe= ten wünscht, so muffen wir erst den Erfolg davon abwarten.

Hein kunstliches, sondern ein natürliches, wiewohl sehr seltenes Metall gewesen; denn hätte man es durch Kunst gemacht, so ware es gewiß nicht so selten, und sein Werth nicht so außerordentlichen Preises gewesen. Nach den Beschreibungen des Plinius Hist. nat. 34, 2. und Florus II, 16. läßt sich nichts ausmitzteln. Es ist im Grunde eine, durch seinen Euß und hohe Politur ausgezeichnete, in Corinth von vorzüglicher Schönheit gearbeitete Bronze oder Metallarbeit an den meisten Orten darunter zu verstehen. Erells Ehem is

chemische Annalen. Jahrg. 1791. 1. Bb. S. 536.

Marin=Metall, eine neue, weiße Composition, die zum Beschlagen der Schisse und zu auderem Gebran= che dient, erfanden Nicolas Donithorne, Robert Sherson und Edward Smith, worüber sie am 12ten Jun. 1780 ein Patent erhielten. Repert. of arts and manus. Nro. 35.

Der Dr. Perkins in Connecticut hat ausgefunben, die anziehende Kraft von Metallen auf den menschlichen Körper in Heilung des Podagra, der Gicht, Inflammationen, Berrenkungen und s. w. anzuwenden, und zwar mit glücklichem und geschwindem Erfolge. Die spizigen Stücke Metall, die er braucht, nennt er Traktors, und der Grundsaß, nach welchem sie wirken, hat viel ähnliches mit der animatischen Electricität. Allg. Lit. Anzeiger 1798. Nr. CXVII. S. 1183. S. Perkinismus.

Der französische Graf Conté erfand ein Versaheren, um die Wirkungen des Rosts und die Verkalkung der Metalle zu hindern. Magazin aller neuen Erfind. Mr. 22.

Merallbaumchen erwähnt zuerst Porta, De magia naturali. Francof. 1597. 8. Ed. V. K. 5. Bergleische Dianenbaum.

Metallburste; f. Perkinismus.

Metail - Composition zu Rechenpfennigen, Medaillen u. s. w. erfand der Franzose Brün, worüber er ein Patent auf 5 Jahre erhielt. Fournal für Fabrik. 1798. Nov. S. 413.

Goudron la Richardiere hat eine metallurs gische Composition zum Abziehen der Rasirmesser und anderer schneidenden Instrumente erfunden. Intell. Bl. der allgem. Lit., Zeitung, Jena 1803° Nr. 119.

Dobbs hat eine Composition ersunden, die er Albion = Metall nennt, und die zu Cisternen, Wassferrinnen, Kesseln, Bottichen, Sargbeschlägen, Brannt= weinblasen und andern Sachen anwendbar ist, welche eine biegsame, der Gesundheit unnachtheilige und wohlsteile Substanz erfordern. Engl. Miscellen, 16ter Bd. 2tes Stück. S. 119.

Metallkalke. Die beträchtliche Vermehrung des absoluten Gewichts der Metalle nach ihrer Verkalkung soll schon ber Araber Geber im achten Jahrhundert bemerkt ha= ben, (Lichtenberg Magazin, IV. Bb. 4. St. S. 140. 1787.) und Johann Ren erklarte icon 1630 die Vermehrung des Gewichts durch die hinzutretende Luft, welche bie Metalle ben ihrer Verkalkung einfau= gen; er behanptete dieses besonders von der Entstehung der Binn = und Blenfatke. Jean Rey Essais sur la Recherche de la cause, pour la quelle l'Estain et le Plomb augmentent de Poids, quand on les calcine, à Bazas. 1630. Robert Boyle bemerk= te auch die Zunahme des Gewichts der Metalle ben ihrer Berkalkung, und suchte, freylich irrig, bas Gewicht bes Warmeffoffs baraus zu erweisen. Detect. penetrabilit. vitr. S. 296. 297. Lavoisier erklarte auch, daß die Zunahme des Gewichts ben der Verkalkung der Metalle von der in ben Gefaßen, wo die Operation vorgenommen wird, befindlichen Luft abhange, und nannte benjenigen Theil der von Priestley entdeckten dephlogistisirten Luft, der fich in allen Gauren befindet, der die Metalle durch feinen Beytritt in Metallkalke um= ändert und das Sauerstoffgas (die dephlogistisirte Luft) in Verbindung mit bem Warmestoff erzeugt, Drnge= ne. Meusel Leitsaden zur Geschichte der Gelehrsamkeit, III. Abtheil. S. 1254. Chaus fier \$ 3

sier entdeckte zuerst, daß man Blenz, Eisen = und Duecksilberkalke, ohne weiteren Zusatz, blos durch brennbare Luft wiederherstellen oder reduciren konne. Gehler Physikalisches Wörterbuch. II. Theil. S. 369.

Herr Professor Schmidt in Giessen hat die merkwürdige Erfahrung gemacht, in einem eigenen Upparate edle und unedle Metalle durch den elektrischen Funken zu verkalken. Grens neues Fournal der Physik 20. 1795. I. Bd. S. 366.

Herr Professor Lampadius hat durch Hulfe seis nes Upparats, vermittelst der Lebensluft, einen so stars ken Fenersgrad bewirket, daß er in wenigen Minuten den aus Königswasser durch Salmiak gefällten Platinas kalk reducirt, auch die Platina mit Kupser, Silber und Gold verbunden hat. Busch Ulm. der Fortschr. Bb. III. S. 82.

Da bisher unter den Chemisten der Punkt, wieviel bas Blen ben ber Mennigbereitung am Gewichte zuneh= me, noch nicht berichtiget worden, indem folches von ei= nigen zu 4, und von andern zu 6, 8, 10, 12 bis 20 Pfunden angegeben wird, welche 100 Pfund Bley ben biefer Bearbeitung gewinnen follen, fo fuchte Berr Wiegleb, ba ihm ber Kalzinationsweg felbst, wegen eines unbestimmbaren Verluftes an Blen, burch Verran= dung zu unficher schien, ben mahren metallischen Blen= gehalt ber Mennige burch die vollkommenfte Reduction berselben auszumitteln. Er erreichte diesen Entzweck badurch, daß er 480 Gran beißgetrochnete englische Mennige mit 30 Gran Schwefel und anderthalb Un= zen gereinigtem, kohlenfauerm Gewächsalkali vermischte, und in einem Schmelztiegel, mit Rochfalz bedeckt, in Kluß brachte, wovon er, nach Erkaltung bes Tiegels. unter einer schneeweißen Salzschlacke, die nicht den ge= ringsten

ringsten Bleykalk zu erkennen gab, ein Bleykorn 400 Gran schwer erhielt. Er schließt daraus mit größter Wahrscheinlichkeit, daß jede 100 Pfund zu Mennige verkalktes Bley wirklich 20 Pfund Zuwachs am Gewich=te erlangen, und also 120 Pfund Mennige gewähren. Chem. Unnalen, 1797, Bd. I. S. 213. ff.

Metallnadel; f. Perfinismus.

- Metallreiß. Der Berr Doct. Gardini nahm bekannt= lich an, bag bas elektrische Feuer aus dem Bafferftoff (Hydrogene), und dem Warmestoff (coloricum), Bufammengefetet fey. Diefes nun hat der Berr Profef= for Creve felbst genau untersuchet, wendet es zur Er= lauterung des Metallreiges an, und beweifet, daß ben ber Anlegung be: Metalle an die thierischen Theile ein chemischer Proces stattfinde, bey welchem die zwen Metalle, (namlich Silber und Staniol) das Waffer in feine nachften Bestandtheile zerlegen, ju gleicher Beit ei= ne Quantitat Barmeftoff noch hinzuleiten, ber fich mit dem während der Berlegung des Wassers frengewordenen vereint. Der Sauerstoff verbindet fich fodann mit dem Metall, und ber Wafferstoff mit dem Barmestoff; es entsteht aus der Verbindung letterer ein elettrisches We= fen, welches als Produkt dieses Prozesses eigentlich die nachste Urfache bes Metallreiges ift. Bufolge Diefer Theorie ssind daher folgende a priori bestimmte Bedingniffe zur Wirksamkeit bes Metallreiges erforderlich :
 - 1) die Zerlegung des Wassers in seine nachsten Bestandtheile.
 - 2) Figirung des Sauerstoffs in den Metallen.
 - 3) Hinzuleitung bes Warmestoffs.
 - 4) Vereinigung des Wasserstoffs mit dem Barmeftoff. — Entstehen des elektrischen Feuers.
 - 5) Leitung bes entstandenen elektrischen Feners, und

6) Dasenn der zu erregenden Lebenskräfte in den thierischen Theilen. Busch Alm. der Fort= schritte. Bd. II. S. 107. 108.

Herr Creve wandte den Metallreit auch als Profungemittel ben Scheintodten an, und glaubt, daß es alle bisber bekanntgemachten Reismittel an Starke. Heftigkeit und Dauer weit übertreffe. Die Verfahrungsart ift folgende: Man lagt fich ein bogenformig ge= frummtes Inftrument, (welches die Geffalt eines elektrifden Unsladers hat) machen, deffen einer Schenkel ans Gilber, ber andere aber aus Binf beffeht. Instrument feket man dann auf eine vorber hinlanglich blosgelegte Stelle eines Mustels, am begnemften an ben biceps bes Dberarms, und erwartet nun die 3u= fammengiehungen. Wenn noch Reipbarkeit in dem Muskel zugegen ist: fo wird bieselbe bald merkbar. . Die schickliche Unwendung dieses Instruments ift burch eine Rupfertafel febr einlenchtend erlantert. G. Greve vom Metallreibe, einem neventbecten Prufungsmittel des mahren Todes, mit ei= ner Rupfertafel, 1796.

Diese Behauptung suchte der Herr Prosessor Hinsty in Braunschweig durch Versuche, die er an einem enthaupteten Morder anstellte, ungültig zu machen. Nämlich 52 Minuten nach der Hinrichtung jeues Morders, wurde nach der bekaunten Art der Metallreit auf den dieeps, (zweybäuchige Armmuskel) des rechten Arnis augewendet, und es erfolgten nur ganz schwache Buchungen; wenn aber einzelne Muskelsassern mit einer Pinzette gekneipt wurden: so waren die Zuchungen weit stärker. Nach 55 Minuten wurde der Metallreit an einem andern Muskel desselben Arms, nämlich am pronator teres (länglichten Vorwärtsdreher) angewandt, allein es zeigten sich keine Zuchungen, wohl aber beym Kneipen, und nach letzterm zeigte sich erst der Metallreits wirksam,

wirksam, dann zuckte der Muskel bennah eine Minute lang von selbst. Eine Stunde und sechs Minuten, ferener neun Minuten, und auch 12 Minuten nach der Hinzrichtung, bewirkte das Kneipen noch immer Inchungen, aber der Metallreit war ganz unkräftig. Mit diesen Versuchen wurde zwen Stunden lang an verschiedenen Armunskeln und am großen Brustmuskel (musculus pectoralis major) fortgefahren, wo das Kneipen immer noch Inchungen erregte, der Metallreit aber ganz unwirksam blieb. S. Journal der Erfindunzgen, Theorien und Widersprüche in der Natur und Arzneywissenschaft. 2tes Stück. S. 130.

Diese Beobachtungen bes herrn Professor Simln bestätigte Berrvon Sumboldt, und zeigte ans mancher= len Grunden, daß wir das nicht zu hoffen haben, mas uns aufänglich der Metallreit zu versprechen schien. Berr von humboldt fann ben Metallreit nicht als ein untrügliches Prufungsmittel des mahren Todes betrachten, weil ihn Versuche gelehrt haben, baß 1) bas elektrische Fluidum noch Spuren ber Reigempfanglichkeit in einem Rerven offenbaret, welcher von bem galvani= schen nicht mehr bemerkbar afsicirt wird; 2) weil ber Berfuch nur an einigen Theilen angestellt werden fann, und die Unerregbarkeit diefer noch nicht die Unerregbarkeit bes ganzen Rervensuftems beweist; 3) weil man einzel= ne Benspiele kennt, in benen ber Metallreis in Organen unwirksam war, welche kurz vorher und auch febst nach bessen Unwendung willführlich bewegt werden konnten; und 4) weil es fehr benkbar ift, daß Theile, welche ei= ne Zeitlang alle Reigbarkeit verloren zu haben scheinen, Dieselbe nochmals wieder erlangen. Mit vieler Gorg= falt angestellte Berfnche überzeugten Grn. von Sum= boldt, daß Muskeln durch schwache elektrische Schlage gereitt werden, in benen Bink und Gold gar feine Be= wegung hervorbringt. Unter diefen Verhaltnissen kann

nach herrn von humboldt ber Metallreit nicht als ein untrügliches Mittel zur Prufung des wahren oder Scheintobtes betrachtet werben. Es verfundigt ben Un= tergang der Erregbarkeit schon dann, wenn dieselbe noch wirklich vorhanden ift. Ferner beruht auch viel auf der Unabhangigkeit der Organe von einander. Wenn man einen ober einige Merven entblogt, und ber Metallreit auf diese nicht wirkt, so ist man bemohngeachtet immer noch nicht gewiß, daß nun auch wirklich der allgemeine Tob ber Freitabilitat eingetreten fen. Dies fucht Berr von humboldt nicht durch bypothetische Sage, nicht burch bloße physiologische Möglichkeiten, sondern durch wirkliche Erfahrungen darzuthun, und Himly und Aeschel haben ähnliche Unerregbarkeiten bemerkt. Letterer tobtete eine Bundin in fohlenfaurer Luft, und fand das galvanische Experiment in den Extremitä-ten nur 14 Minuten lang wirksam, während das Herz 2 und eine halbe Stunde lang Zeichen von Reitbarfeit von fich gab. Er felbst fab vor furgem die Erregbarfeit bes Bergens ben einer ftrangulirten Bundin fo fchnell erloschen, daß dasselbe nach Verlauf von 8 bis 18 Minuten keine Pulsation mehr zeigte. Der Acsophagus war das gegen, sammt dem Nervus phrenicus, noch nach 15 bis 20 Minuten reitbar. Wenn man fich nun abnliche Wirkungen ber Usphyrie auf einen menschlichen Korper, Unerregbarkeit der anßern und Erregbarkeit der innern Theile denkt, o dann muß uns der Gedanke zurückschre= den, nach dem neuen Prufungsmittel einen Rorper ge= radezu für eine Leiche zu erklären, indem ein elektrischer Schlag (nach Fothergill's Meynung durch's Herzgeleitet) diesen wichtigen Muskel vielleicht wieder zur Pulsation erweckt, und mit dem arteriellen Blute dem übrigen Systeme Leben zugeführt hatte. hieraus erhel= let, daß eine Ruckfehr ber Erregbarkeit unter gewiffen Umftanden und an verschiedenen Organen moglich ift.

Db nun gleich der Berr von Sumboldt den Metallreit auf folche Art nicht als ein untrugliches Mit= tel annehmen kann: so ist er aber demohngeachtet weit entfernt, die Wirkung beffelben gang zu verwerfen; fon= bern glaubt, daß das Prufungsmittel unter besondern Verhaltniffen gewiß mit einigem Rugen anwendbar fen, indem er fagt: "das neue Prufungsmittel scheint mir in allen Kallen, wo man die eintretende Kaulnis obnebin nicht abwarten fann, febr anwendbar und wohlthätig." In Diefer Rudficht nun empfiehlt er auch Diefes Mittel an Leichen im Landfriege, ben Feldlagarethen, auf dem Schlachtfelde, in großen Hospitalern, in belagerten Fesftungen, im Seekriege auf Flotten, oder in den englis schen Sclavenschiffen, anzuwenden. Un allen Orten er= lauben es bie Umftande nicht leicht, ein anderes mit weit mehr Aufwand verknüpftes Mittel zu gebrauchen, und da vom Metallreiße doch immer einiges zu erwarten ist: fo ware es immer ber Dube werth, Diefes Mittel fleißig anzuwenden, ohngeachtet die Unwendung der Eleftrici= tåt doch immer den Vorzug verdient. Bersuche über die gereitte Muskel = und Nervenfaser, nebst Vermuthungen über ben chemischen Proces des Lebens in der Thier = und Pflanzenwelt, von Fr. Aler. von Sum= boldt, 2ter Band. Berlin 1799. G. 8.

Eine große Menge und mit viel Scharssinn angesstellte Versuche an mancherlen Thieren, haben dem Herrn von Humboldt gezeigt, daß getrennte thierissche, mit irritabeln und sensibeln Fibern versehene Drsgane, in wenig Secunden aus dem Zustande der tiessten Unerregbarkeit zur höchsten Neitzempfänglichkeit erhoben, und von dieser wieder zu jener herabgestimmet werden können. Orngenirte Kochsalzsäure, Alkalien, Salpestersäure, Arsenikkalk, Opium und Alkohol, auf thierissche Organe angewendet, schwächen die Lebenskraft benzanah

nah um gar nichts. Wenn die Nerven oder auch die thierische Faser ben Anwendung verschiedener Reihmittel, wohin auch die galvanischen zu zählen sind, gar keine Erregbarkeit mehr äußern wollen: so zeigt sich dieselbe sehr auffallend und schnell mit den wunderbarsten Erscheinungen, sobald jene thierischen Organe in alkalischen Solutionen oder übersaurer Rochsalzsäure gebadet werden. Nach den Versuchen des Herrn von Humsboldt hängt die Irritabilität der Materie nicht, wie neuere Physiologen glauben, allein von der Gegenwart einer Menge Sauerstoffes ab, sondern das Azote und Hydrogen haben hieben den größten Untheil, das Ganze beruhet aber dennoch auf der gemeinsamen Wirkung und dem Antagonismus mehrerer Stoffe.

Micht immer, fondern nur unter gemiffen Umftanben, erfolgten Muskelzusanmenziehungen, weil sehr viel auf hoher oder niederer Reigempfänglichkeit beruhet. Im Buftande großer Reigempfanglichkeit bemerkte Berr von Sumboldt allezeit Contractionen: wenn bete= rogene Metalle Nerv und Muskel bewaffnen, und fich unmittelbar, oder mittelft eines feuchten, leitenden Ror= pers berühren; wenn homogene Metalle am Nerv und Muskel liegen, bende aber burch ein hederogenes Metall verbunden find; wenn homogene Metalle den Nerv und Muskel bewaffnen, bende aber mittelft zweger feuchten Substanzen mit einem heterogenen Metalle verbunden find; wenn zwischen Nerv und Muskel, vermoge meh= rerer Metalle und Studen Muskelfleifch, gleichfam eine Rette gebildet wird, und unter ben immer abwechseln= ben Metallen nur ein homogenes ift; wenn in allen era wähnten Fällen Nerv und Muskel nur mittelft einer fenchten, leitenden Substang mit der Urmatur in Berbin= bung find. Daß aber wirklich oft keine Budungen, wegen Maugel an hinreichender Reigempfanglichkeit er= folgen, erläutert und beweist Berr von Sumboldt durch

burch einen Schonen Bersuch mit einem Frosche. Sucht man die Erregbarkeit des Drgans burch Befeuchtung bes Merven mit einigen Tropfen von Oleum tartari per deliquium zu vermehren: fo werden unter ben angege= benen Bedingungen die Mustelbewegungen fehr mertlich erhobet. Traufelt man etwas Salgfaure auf bie em= pfindliche Kafer: fo wird das Ulkali gebunden, die Er= reabarkeit herabgestimmt, und dann erfolgen keine Bu= dungen, wenn jene gedachten thierifden Zwischenmittel mit den Metallen in Berbindung find; dieselben ftellen fich aber ein, wenn bas eine Metall und ber Schenfel auf die vorgeschriebene Urt berührt werden. Aus diefen Grunden rath nun ber Gerr von humboldt, dag man ben ahnlichen Bersuchen aus nicht erfolgter Rei= gung nicht fogleich auf die Abwesenheit des Reiges fchließen foll. Wenn die belebten Organe einen min= bern oder wenigstens nicht febr erhobeten Grad Erreas barteit besigen, fo erfordern fie einen heftigern Reit, wenn Muskelarbewegungen bewirft werden follen. Die Galvanischen Erscheinungen folgen bann nur unter ben zwen Hauptbedingungen, daß 1) heterogene Muskels und Mervenarmaturen sich unmittelbar ober burch erciti= rende Zwischenglieder berühren, und 2) daß homogene Minskel = und Rervenreiher mittelft eines heterogenen Metalls verbunden find, beffen eine Flache nur mit ei= ner verdampfenden Fluffigkeit belegt ift. - In abwechselnden Retten von Ercitatoren und blogen Leitern erfolgen bemnach, im Zustande minberer Erregbarkeit ber Organe, die Bufammenziehungen, wenn eines ber mes tallischen Zwischenglieder nur auf einer Fläche mit einem Leiter in Berührung ift. Daß aber wirklich eine verdampfende Fluffigkeit viel zur Aufweckung einer mindern ober tragen Reigbarkeit beytrage: dies erfuhr ber Bert von humboldt durch einen überraschenden Berfuch. Benn namlich von trochnen Metallen, als Gold, Bink und Silber, eine Kette gebildet, und der praparirte 7116 Schenfel:

Schenkelnerv mit ber auf bem Tische liegenden Goldplatte verbunden, und die auf eben gedachter Goldmat= ter liegende Zinkplatte, vermoge eines goldenen Ausla= bers (welcher zugleich den Froschschenkel berührt), ver= bunden wird: so wird hierdurch feine Reigung hervorge= bracht; mohl aber erfolgen ben der gedachten Borriche tung gleichsam convulsivische Erschütterungen, wenn man gegen die obere oder auch untere Alache der Binkplatte haucht, fo daß durch das gasformige Waffer. welches wir mit der fohlengesauerten Stickluft ausath= meten. eine von erwähnter Metallflache überzogen wird. es mag nun der goldene Muskelreiger (oder Auslader) Die feuchte oder trockene Seite der Binkplatte berühren. Wischt man ben Sauch mit einem wollenen Tuche ab: so verschwinden die Bewegungen schnell wieder. Diefer Berfuch fieht nach herrn von humboldt einem Bauber abulich, indem man bald Leben einhaucht, bald ben belebenden Uthem zurucknimmt. Statt ber Belegung mit Sauch oder mit Muskelfleisch dient auch die feuchte menschliche Sand. Pflanzen wurden auch versucht. namlicht folde, die nicht ben naffer Witterung gefamm= let maren. Mit ihrer haut (cuticula) bedeckt, ifo: liren sie, wenn sie als Zwischenglieder galvanischer Ret= ten gebraucht werden. Bieht man aber die cuticula von dem darunter liegenden Zellgewebe ab, fo dienen Die entblogten Theile als Leiter. Eben fo verhalt es fich ben ben Verfuchen mit der blofen Sandberührung: ift die Cuticula zu troden, fo erfolgen keine Contractios nen, sie stellen sich aber gleich wieder ein, wenn die Gu= ticula befeuchtet, weggeschnitten, ober auch vermoge ei= nes Blasenvflafters entfernt wird. herr von hunboldt fand auch, daß man die Lebensfraft nach Will= fubr stimmen kann, und daß Sauren (wenn sie nicht mit Orngen überfauert find) die Nervenfraft unterdruherr von humboldt dehnt den Ruben des den. Metallreihes auch auf Lahmungen und Rheumatismen aus,

aus, und die Versuche, die derselbe zu wiederholtenma= len an sich selbst angestellt zu haben versichert, sind we= nigstens sehr merkwürdig, und zeugen von einem sehr nachdrücklichen und lebhasten Eindrucke des Galvanis= mus auf die lebende Faser. — Nach Herrn von Humboldt dienet der Metallreit vorzüglich dazu, Ner= ven von andern Organen zu unterscheiden. Bey seinen anatomischen Untersuchungen können wir durch Hülse des Metallreitzes dreist entscheiden, ob wir den Lauf ei= ner sensibeln Faser oder eines Gesäßes versolgt haben. Der Metallreitz dient auch zur Entscheidung der Streit= frage über die Herrschaft eines Bewegungsnerven, und macht es möglich, den Grad der Reitzempfänglichkeit ei= nes Nerven oder Muskels zu messen.

Versuche über die gereitte Muskel- und Nervenfaser, nebst Vermuthungen über den chemischen Proces des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt, von F. U. von Humboldt, Posen u. Berlin, Iter Bd. 1797 und 2ter Bd. Berlin 1799. S. 25. ff.

Netallspiegel; s. Spiegel, Fernglas. Netallthermometer; s. Thermometer.

Netallurgie ist ein Theil der praktischen Chymie, welcher von der Gewinnung und Bearbeitung der Metalle aus ihren Erzen, oder von den Mitteln handelt, die Metalle von den fremden Theilen zu scheiden, mit welchen sie die Natur versetzt hat.

Da der Gebrauch der Metalle so alt ist, so zählt man die Kenntniß ihrer Bereitung mit Recht unter die ältesten, und leitet von ihnen den Ursprung der Chy=mie ab.

Gognet macht den Thubal = Cain zum Er= finder der Metallurgie, 1. Mose 4, 22; daß Moses eine schwere Probe darin abgelegt habe 2. Mose 32, 20, ist ungewiß, denn nach den neueren Auslegungen verbrannte Moses nicht bas Gold zu Pulver, sondern nur das hölzerne Kalb, welches mit dunnem Goldblech überzogen war.

Die Chineser schreiben die ersten metallurgischen Renntniffe, befonders das Gießen der Metalle, theils bem Raifer Chin = nong, theils bem Do = ang = ti gu. Goguet vom Ursprunge ber Gefete, III. S. 272. Die Phonizier legen die Ersindung ter Metallurgie ihren ersten Beherrschern ben. Diod. I. 15. p. 19. III. 14. p. 184. Einer von diesen alten Beherrschern war helios (fiche Gold), ein anderer hieß Bulfan, ber auch metallurgische Arbeiten verfiand. Homer Odyst. VI. v. 233 - 234. Die Griechen nennen den Helios und Erichthonius als die Gr= finder der Metallurgie (fiehe Gold, Gitber); auch fagten fie, baß ihnen Prometheus gezeigt habe, die Metalle zu bearbeiten. Aeschylus in Prometh. vinct. v. 501. Mit dem Berfall der Titanen verfiel anch die Metallurgie wieder unter ben Griechen, und Cabmus war unter ihnen ber erfte, ber biefe Runft wieder erneuerte; er foll die Kunft, bas am Thracifchen Berge Pangaus von ihm entbeckte Gold zu schmelzen, erfunden haben. (fiebe Golb). Die Schmelzung und Scheidung bes Rupfers schreiben einige ben Chalpbern ben Trapezunt, andere ben Cyfiopen, aber Clemens von Alexandrien den alten Pannoniern, und Strabo ben Teldinen zu.

Die Nomer, welche den Sol oder Helios für den Ersinder der Metallurgic hielten, verstanden die Kunst nicht, Gold und Silber von einander zu scheiden. Wenn daher das Silber, das dem einen Herrn gehörte, mit dem Golde, das einem andern Herrn gehörte, versmischt worden war: so verordneten ihre Gesetze, daß die Masse nach Verhältniß des Theils, den jeder daran hats

te, getheilt werden follte. Invenel de Carlenz cas Geschichte der schönen Wissens. und freyen Künste, übers. von Joh. Erhardt Kappe 1752. 2. Th. 25. Kap. S. 339.

Die Metallurgie wurde auf dem langfamen aber schweren Bege der Erfahrung erweitert und erhielt erst in neueren Zeiten, vorzüglich in Deutschland und Schweden, die Form einer Wissenschaft.

Unter den Deutschen that sich zuerst Albertus Magnus († 1280.) in dieser Kunst hervor, der sünft Bücher de mineralibus et metallis schrieb. Joh. Georg Agricola übertraf aber in seinem Werke de re metallica Lib. XX. Basil. 1546. alle seine Borzgäuger; aber auch dieser wurde bald von dem Lazarus Erker, Oberausseher der ungarischen Bergwerke, übertrossen, der 1574 in seiner Aula subterranea, nebst dem Agricola, zuerst die Hüttenarbeiten in Verbindung mit dem Bergbau beschrieb.

In Italien war Bannuccio Biringoccio, ein Edelmann aus Siena und Mathematiker, ber zu Ende des isten und zu Anfange des ibten Sahrhun= berts lebte, ber erfte, ber in feinem Buche von der Porotechnia, welches 1540 herauskam, von der Metallurgie ichrieb. Außer diefen haben noch Conrad Gesner (+ 1565), Balerius Cordus (+ 1544), Johann Kenntmann († 1568) und Georg Fa= bricius († 1571) von Metallen und Erzen geschries ben. Boissard († 1602) schrieb in seiner Abhands lung von den Mungen auch von der Reini= gung ber Metalle, befonders bes Goldes. Im Jahr 1653 zählte Borel 4000 Chymisten, die in Mineralien arbeiteten. Johann Joachim Becher († 1682) und Johann Friedrich henkel († 1744) haben zuerst gezeigt, daß alle Metalle Eisen und Golb B. Handb, b. Erfind, 9r Th.

Gold bey sich haben. Lichtenberg Magazin, 1784. 2. Bb. 4. St. S. 38. Tournefort behauptete 1727. die Vegetation der Metalle. Tournefort Voy. du Levant. Lettre II. p. 179. Lettre V. 228. I.yon 1727. 8. In einer Jusel des Tyrrhenischen Meers liesern einige erschöpfte Gruben, in einer Zeit von zehn Jahren, eine erstaunenswürdige Menge Eisen. Der Ritter Digby redet auch von einer Erde, welche, wenn sie an die Luft gestellt und einige Monate lang mit Regenwasser angeseuchtet wird, verschiedene Arten der Metalle herbordringt. Juv. de Carlencas Geschichte a. a. Orte. S. 351. 352.

Die Metallurgie gewann besonders viel durch die Verbesserung der Chymie. Die vorzüglichsten Werke von derselben aus dem vorigen Sahrhunderte sind: Schlüters Unterricht von den Hüttenwersten. Braunschweig 1738. — Cramers Unfangssgründe der Metallurgie. Blankenburg 1774 — 1777. 3 Th. kl. Kol. Kürzere Unleitungen zur Metallurgie haben Gellert 1755, Walterius 1768 und Scopoli 1789 geschrieben. Vergleiche noch Hüttenfunde und Schmelzkunst.

Metaphysik ist eine Wissenschaft, die sich mit den ersten Begriffen, den Grundursachen und dem Wesen der Din= ge überhaupt, und der geistigen Substanzen insbesonde= re beschäftiget.

Die Egyptier hatten schon einige Kenntnisse, Die in die Metaphysik einschlugen (siehe Seclenlehre).

Ben den Griechen legte Thales († 3439) den ersten Grund zu metaphnsischen Kenntnissen, welche Pysthagoras (um 3500), der sich einige Zeit in Egypten aufgehalten hatte, erweiterte. Plato († 3638) nahm die Grundsähe des Pythagoras, die Ordnung der Intelligenzen, nebst den Geheimnissen der Zahlen an.

an, die Pythagoras erklart hatte. Um diefe Beit foll Simon von Athen, ein Schuler bes Gocrates, aus deffen Unterredungen etwas de Ente geschrieben haben. 3. A. Fabricit Allgem. Sift. ber Gelehrs. 1752. 1. Bd. S. 364. Aristoteles war aber der erfte, ber um 3648 eine ordentliche Metaphy= fik schrieb, und diese Wissenschaft in eine Runftform brachte, baber er auch fur ben Erfinder der Metaphysik gehalten wird. Sie bestand aus 14 Buchern, wovon ihm aber das eilfte abgesprochen wird. Aristoteles nannte sie philosophiam primam und scientiam de Ente; er behanptete, bag nur dieje Biffenschaft allein bes Namens einer fregen Kunft wurdig fen. Aristot. Metaph. Lib. I. Cap. II. Den Ramen Metaphysik soll sie baber bekommen haben, weil man für gut fand, die= fe Wiffeuschaft erft nach der Phyfit zu lehren; auch führ= to fie denselben noch nicht zu Ariftoteles Zeit, fon= bern erhielt ihn erst von bessen Nachfolgern. Einige glauben, daß Andronicus von der Infel Rhodus, ber zu des Ciccro Zeit in Rom die Schriften des Aristoteles faufte, corrigirte, in bessere Ordnung brachte und zuerst in Rom bekannter machte, ihr zuerst die lleberschrift τα μετα τα Quoina gegeben habe. S. A. Fabricii Allgem. Gefch. ber Gelehrfamfeit. 1754. 3: Bd. S. 322. Des Aristoteles Metaphy= sif wurde viele Jahrhunderte in den Schulen gebraucht. Diefe Wiffenschaft mar aber ben ben Griechen noch auf= ferft mangelhaft, und blieb es auch ben den Romern, weil sie ganz auf abstrakten Begriffen beruht, welche mehr als gewöhnliches Nachdenken erfordern. Uni= tius Mantius Torquatus Severinus Boë= thins (geb. zu Rom aus einer ber vornehmsten und reichsten Familien um 455, † 525 oder 526), erwarb sich durch die Uebersetzung und Erklarung ber Ariftoteli= schen Schriften ein folches Unsehen, bag man es in den nachstfolgenden Jahrhunderten kaum magte, von ihm abzuge=

abzugehen. Der noch jest gebräuchliche physiko = theolo= gifche Beweis für bas Dasenn Gottes ift mabricheinlich ibm eigen. Bon ber menschlichen Frenheit und ihrer Bereinbarkeit mit Gottes Allwiffenheit, von den Uebeln in der Welt u. f. w. hatte er richtigere Begriffe, als in feinem Zeitalter gefucht werden follten. Menfel Leitfab. gur Gefch. ber Gelehrf. H. Abthl. G. 604. 605. Unfelin aus Wosta fann gewissermagen als der Vater der scholastischen Philosophie genannt wer= ben. Er fdrieb einen Beweis fur bas Dafenn Gottes. gezogen aus bem Begriff des Großten und Beften, ber mit bem Begriff bes nothwendigen Dasenns ungertrenn= lich verbunden ift. Augustin gieng ibm hierin vor, und Descartes und Leibnitz traten in seine Fuß= tapfen. Meufel a. a. D. II. Abthl. S. 507. Die Scholastifer legten burch ihre oft scharffinnigen Unterfudungen ber erften Grinde ber menfchlichen Erkenntniffe, an einer vorher fast ganglich übergangenen naturlichen Theologie den Grund. Peter Abeillard ober Abalard von Palais in Bretagne (geb. 1079 + 1142) gab die Urten ber Berfchiedenheit genauer an, als feine Borganger, und vermehrte fie mit einigen neuen, welche die folgenden Metaphysiker jum Grunde Tegten, anders benannten und naber bestimmten. 2Be= ber hierin noch anderwarts beruft er fich auf Uriftote= Ies. der doch in feiner Metaphysik jum Theil schon vor= angegangen war. Hugo de Sancto Victore, aus Miedersachsen (geb. 1097 + 1142), kannte die Aristo= telische Metaphysik nicht. Gottes Dasenn und Unveran= berlichkeit erwieß er mit neuen und scharffinnigen Grunben. Die Schwierigkeiten, die fich in Unsehung der Uebereinstimmung des Uebels mit der Vortrefflichkeit des gottlichen Willens erheben, lehnt er zwar mit mehr Enbtilitat als Grundlichkeit ab, giebt aber eben bamit Unlag zu beffern Untworten. Unguftin hatte bamit ben ersten Unfang gemacht, aber nicht so beutlich alles unter=

unterschieden. Meuset a. a. D. II. Abthl. S. 750. Unter den Deutschen schrieb Albertus Magnus († 1280) die erste Metaphysik, Reimm. Hist. Lit. Vol. II. p. 160., wie er denn auch der erste Deutsche war, der über die Werke des Aristoteles commenstirte. Ibidem p. 126.

Wilhelm Decam, ein englischer Franziskaner († 1347), erklärte sich für den Nominalismus und verzursachte badurch eine heilsame Resormation in der von den Realisten verderbten Logik und Metaphysik. Meussel a. a. D. S. 758.

Der sonft fehr scharffinnige E. M. v. Ischirn= hausen nahm die ganze Metaphysik mit in die Logik auf. Cartefius (+ 1650) machte zuerft viele Beranderungen in der Metaphyfit, und nahm ben Beweis feines Dafenns baraus, bag er bachte. Thomafins trennte die naturliche Religion und die Beisterlehre von ber Metaphysik und schrankte biese blos auf die Ontolo= gie ein, that aber überhaupt nichts für fie, weil er, fo wie fein Bater schon gethan hatte, fie wegen ihrer ba= maligen unfruchtbaren Gestalt nicht fonderlich schätte. Durch herrn von Leibnig (+ 1716) gewann die Metaphysik eine ganz andere Gestalt, er erfand bas Sy= ftem der vorher bestimmten Sarmonie. Berr von Bolf (+ 1754) brachte Leibnigens Gedanken in ein Gy= ftem, welches er mit eigenen Bufagen vermehrte. Ju= venel de Carlencas Gefch. ber schonen Wiff. und fregen Runfte überf. von Joh. Erh. Kappe 1749. 1. Ib. 2. Absch. 4. Kap. S. 206 — 208. Daß herr von Bolf ben Namen Metaphysik zuerst in Deutschland eingeführt habe, bezweifelt Berr D. Siebenfaes: fein Buch führt wenigstens nicht Siefen Titel, fondern: Gedanken von Gott, ber Welt und ber Geele. 2c.

In der neuern Zeit bekam die Metaphysik in ihrem Innern mehr Ordnung, mehr systematischen Zusammen= hang und richtigere Absonderung ihrer Theile dadurch, daß diese alle erweitert und so die neuen Bedürsnisse ent= standen sind, ihre Hauptgegenstände sorgkältiger von einander zu scheiden. Sie gewann durch Anwendung der mathematischen Methode mehr Einheit und Deutlich= keit in ihren Grundlagen; ihre obersten Principien sind mehr hervorgezogen und abgesondert, auch, der Natur ei= ner Wissenschaft gemäß, mehr an ihre Spike gestellt worden. In allen ihren Theilen erhielt sie großen Zu= wachs durch Verdeutlichung der Begriffe; wegen des Bestrebens, alles zu desiniren, auch durch Einführung mancher neuen Begriffe, die eben diese Verdeutlichung, nebst der sostenatischen Anordnung nothwendig machte.

Dies geschah vorzüglich burch die fritische Philosophie oder den fritischen Idealismus, die Rant zuerst in seiner Kritik der reinen Ber= nunft (1781) vortrug. In biefem Werke gieng Rant auf eine gangliche und grundliche Reform der ganzen Metaphysik aus; worauf er burch bas Nachben= ken über die hume'sche Bezweiflung des Princips der Caufalitat geleitet ward. Unter ben Unbangern feines Syftems erregten am meiften Auffebn: Rarl Leonh. Reinhold (Prof. ber Philof. zu Riel, vorher zu Je= na, geb. 1758) und Joh. Gotilieb Fichte, der auf ben Saty: Ich = Ich, als das Princip der Wiffen= schastslehre, bas System des transcendentalen Idealis= mus grundete. Meufels Leitfaden zur Gefch. der Gelehrsamkeit III. Abthl. S. 1098 - 1102. Bergleiche noch Philosophie in diesem Sandbuche.

Meteore oder Lufterscheinungen wurden von den Alten Wunderzeichen genannt. Amphyetion hat sie zuerst beobachtet und nach alter Sitte ausgelegt. Plin. Nat.

Hist. Lib. VII. sect. 57.

Der herr D. Chlabni in Wittenberg bat in dem Magazin für das Neueste aus der Phy= sik und Naturgesch., 11ter Bb. 2tes St. S. 112. folg. eine Abhandlung über Feuerkugeln und niedergefallene Maffen mitgetheilt, und in dem Magazin für den neuest. Zustand ber Maturkunde, herausg. von J. S. Boigt, Ses na 1797. S. 17. auch die Fortsetzung seiner Bemerkun: gen über jene Gegenstande geliefert. Er führt eine Menge Benspiele an, theils von Steinregen, wo aus Wolken, unter Explosionen, Bligen, Rauch und Ne= bel, eine Menge glubender, schlackenartiger Steine berabfielen, theils von Feuerkugeln, die, unter schrecklis den Donnerschlägen, Steine niederwarfen, theils von einzelnen großen Steinen, die, unter heftigem Getofe, aus der Atmosphare herabsielen, theils auch von Feuer= · fugeln, die gersprangen, einige Klafter tief in die Erde schlugen, und, nachdem sie ausgegraben wurden, aus Gifenmaffen bestanden. Mus der Menge biefer Benfpie= le zieht er ben Schluß, daß biefe Facta mahr find und nicht unter die Fabeln gehoren, wohin man fie fonft rechnete, weil die Naturforscher, die sonft seltener ma= ren, wenig Gelegenheit hatten, von folden Erfcheinun= gen Augenzeugen zu fenn. Anaragoras magte es schon, sich über folche herabgefallene Maffen zu erklaren, und feine Gedanken kommen der Theorie fehr nahe, die herr Chladni bavon aufstellt. Plinius, Livius, Plutard, Avicenna, Cardanus, Spangene berg u. a. m. erzählen mehrere Benfpiele von folchen niedergefallenen Steinen, die man fouft fur fabelhaft hielt, aber wegen ber neuern Beobachtungen diefer Urt als wirkliche Naturerscheinungen annehmen kann. Die herabgefallenen Massen waren entweder heiß, oder boch warm, und rochen nach Schwefel, wie benn auch bie Utmosphare zuweilen mit Schwefeldampf angefüllt mar-Berr D. Chladni zieht aus allen von ihm angeführfen, 2 4

ten, und mit einander fo fehr übereinstimmenden altern und neuern Benspielen biefer Art, bas Resultat: ...1) baß bas mit einer beftigen Explosion verbundene Berabfallen schladiger Maffen, Die Erbe, Schwefel, Gifen u. f. w. enthalten, feine Erdichtung, fondern eine wirkliche, mehreremal beobachtete Naturerscheinung ift; 2) baß Fauerkugeln und Nieberschläge folder Maffen ganz einerlen Metcor find." Er balt biefe Feuerfugeln und niederfallenden Maffen nicht fur Unbaufungen, Die fich erst in unfrer Utmosphare bilden, fondern mahrscheinli= der, mit Unaragoras, Meffelnne, Sallen u. a. fur Maffen, Die aus bem allgemeinen Beltraume ben uns anlangen, in welchem es außer ben Weltforpern auch fleinere Unhäusungen von Materie gebe, Die, wenn fie unferer Erbe nabe genug fommen, barauf nie= berfallen muffen. Daß fich in entferntern Regionen wirklich materielle Wefen befinden, zeigen bie fomobl einzelnen, als ancehauften Lichtfunken, welche Berr Oberamtmann Schröter durch das Feld feines Tele= fcops hat ziehen feben, wie auch bie Sternschnuppen. Die mabricheilich in großerer Entfernung und mit große= rer Geschwindigkeit ben unferer Erde vorbenftreichen, als baß fie von berfelben bis zum Nieberfallen angezogen werden konnten, welchen die Feuerkugeln auch ben ihrer erften Erscheinung, da sie wie ein leuchtender Punkt herabkommen. in ihrem Unsehen gang abnlich find. Für blos eleftrifche Ericheinungen, ohne Unwesenheit einer grobern Materie, fann Berr D. Chladni die Stern: schnuppen aus mehreren Granden nicht halten.

Meteorograph; einen Meteorograph, der durch eine Penstelluhr bewegt, und zu gleicher Zeit die Bewegung des Barometers, Thermometers, Unemometers und des Plagoscopiums aufzeichnet, hat der Engländer Cumsming ersunden. Lichtenberg Magazin 1781.
1. Bd. 1. St. S. 157.

Meteorologie ift die Lehre von den Veranderungen, die sich im Luftkreise zutragen, und ihre Absicht ist vorzüglich auf Erklarung ber Urfachen ber Witterung und ibres Rusammenhauges mit ben Beranderungen ber meteorolo= gischen Werkzeuge gerichtet. In altern Zeiten bestand die Witterungslehre blos aus einigen, auf angebliche Erfahrung gegrundeten Regeln, Die mitunter fehr aber= glaubisch und mit thorichten Erflarungen ber Urfachen vermengt waren. Man kann sich hievon aus ber Mcteo= rologie des Aristoteles, und aus vielen von den Bor= zeichen ber Witterung handelnden Stellen ber alten Dichter und Schriftsteller vom Landbau fattfam überzen= gen. Die meteorologischen Renntniffe famen von Cann= ten und Versien nach Griechenland, wo man fieht, wie die Einflusse der Gestirne, die unter Bolkern dieser Gesgenden anerkanut wurden, durch ihre Dichter und Astros logen bezeichnet und felbst fibertricben worden find. Ben ben Alten verkundigten der Auf = und Untergang gewis= fer Geftirne, wie auch der Cintritt der Sonne in Diefes ober jenes Zeichen bes Thierfreises die Regengusse ober bie Zeit der Gewitter. Die Nichtung der Winde und Wolken, die Farbe der lettern und die Erscheinung eini= ger Bogel dienten ihnen zu mehr oder minder untrügli= den Beiden ber Beranderungen, die fich in ber atmof= pharischen Temperatur ereignen mußten. Die besten Wetterdeuter follen die Wasservogel fenn, baber auch die Ruftenbewohner in diefer Kunft die berühmteften ma= ren. Die hebraifchen Lehrer machten ebenfalls Bemer= fungen diefer Art, wie folches aus einem ihnen von Chriftus gemachten Borwurf erhellet: Wie konnt ihr, fagt er, die Zeichen von der Unkunft des Gobnes Got= tes verkennen, die ihr die Witterung fo gut vorherzusa= gen wiffet? denn wenn der himmet des Abends roth er= scheinet, so sagt ihr, daß ber morgende Tag schon senn werde, wenn fich bes Morgens rothliche Wolken zeigen, so erwartet man an diesem Tage einen Sturm. Im mittlern

mittlern Zeitalter ward die Meteorologie fogar mit ber-Affrologie vermengt, woraus ein eigner Zweig ber Sterndeuteren (Astrologia meteorologica) erwach: fen ift. Daher fommen noch die in ben Kalenbern ge= wohnlichen Vorhersagungen der Bitterung. Benspiele solcher aftrologischen Witterungsregeln hat Funk (Da= turliche Magie, Berlin und Stettin, 1783. gr. 8. S. 5. u. f.) aus einem noch im Jahr 1733 zu Berlin herausgekommenen Saus = und Reifekalender benge= bracht. Bas fur Begriffe von ben Naturbegebenheiten die Erfinder dieser Regeln hatten, zeigt z. B. des Theophrastus Paracelsus Buch De Meteoris (beutsche Ausgabe, Strasburg 1616. fol.), welcher die Nebensonnen für ein messingnes Fabricat der Luft= geister und bie Sternschnuppen fur Ercremente ber Ge= stirne aus der Verdauung ihrer astralischen Speisen erkla= ret. Gebler Physikal. Worterb. III. Thl. G. 201. 202.

Das Horoscop war schon dem Ptolomaus bestannt; er verstand darunter die Meteoroscopie und Theodoga. — Die meteorologischen Beobachtungen steigen bis zur Epoche der Errichtung der Afademie der Bissenschaften im Jahr 1666 hinauf, und sind bis jeht fast nicht unterbrochen worden. Die berühmtesten Afademissen, ein Sidileau, de la Hire, Maraldi, Cassini, Fouchy, Chappe, Morin, Duhasmel, Malovin, Messer, auch alle gelehrte Gessellschaften in Europa beschäftigten sich damit. Journal de Physique. Tom. I. An. 2. S. 231. solg. Eine lange Reihe von meteorologischen Beobachtungen zu Kospenhagen hat Horrebow 1780 herausgegeben. Aus sehr vielen hauptsächlich in Frankreich angestellten, giebt der P. Cotte einen Auszug in Tabellenform in seinem Traité de Meteorologie. à Paris 1774. 4. maj.; welcher als ein Lehrbuch der Meteorologie angesehen werden kann.

Joseph Toakdo (geb. 1719 † 1797) machte fich befonders um fie berühmt. Er fuchte ein eignes Gy= ftem von Regeln, welches Die Witterung größtentheils von dem Stande der Sonne und des Mondes abhängig macht, auf 50jährige gesammelte Beobachtungen zu gründen. Della vera influenza degli astri nelle stagioni e mutazioni del tempo, Saggio meteorologico di Giuseppe Toaldo. in Padova, 1770. 4. maj. Vorzüglich berühmt ist seine Meteorologie für ben Feldban, Meteorologia applicata alla Agri-cultura. Diese von der akademischen Societat zu Montpellier gefronte Preisschrift schrieb er 1774. Toaldo felbst erinnert, daß sein System nur fur die Erde im Ganzen gelte, und für besondere Gegenden vielfältige und durch lokale Beobachtungen zu bestim= mende Ausnahmen leide. Im Aligemeinen ift es boch aller Aufmerksamkeit werth, und mehrere seiner Regeln find von den altesten Beiten ber als sichere Erfahrungen angesehen worden. Gehler Physikal. Wörtersbuch. Supplem. Bd. V. S. 638 — 641. Man hat schon långst vorgeschlagen, in der Meteorologie den Beg zu geben, ben die Aftronomen ben ben Beobach= tungen und der Vorherbestimmung des Himmelslaufs mit so vielem Gluck befolgt haben — den Weg der Za= feln, woben das, was von der Haupturfache abhängt, als eine mittlere Bewegung ober Beranderung jum Grunde gelegt, und wegen der mitwirkenden Rebenur= sachen burch Gleichungen verbessert und berichtiget wird. Diesen Borschlag that unter andern Lambert (Exposé de quelques observations, qui pourroient servir pour repandre du jour sur la metéorologie, in Nouv. Mem. de Berlin, 1771. S. 60.). Riemand hat auf diesem Wege so mubsame Untersuchungen angestellt, als Herr Hofrath Gatterer in Göttingen. Dieser hat für die Einwirkungen der Sonne und des Mondes, die er als Sauptursachen der Wetterverande= rnngen

rungen annimmt, eine große Menge von Tafeln berechtent, welche noch mit Vergleichungstafeln und Ortstafeln vermehrt sind, in denen er die Lokalwirkungen der Meere, Gewässer, Verge, Veschassenheit des Erdreichs u. s. w. berechnet hat. Diese Taseln nun brauchbar zu machen, verlangt er einen einzigen Jahrgang oder ein meteorologisches Grundjahr von ununterbrochenen Beobachtungen, sür einen gewissen Ort, dergleichen er selbst vom 8ten Nov. 1779 bis zum 18ten Nov. 1780 in Göttingen sast stündlich angestellt hat. Durch gehörige Aussührung dieses Plans, meint er, werde man nicht nur in der Gegend, wo die Beobachtungen angestellt sind, sondern überall künstige Witterungen vorhersagen, und meteorologische Kalender, wie astronomische versertigen können.

Das Mittel, woran man sich ben Vorhersagung der Witterung noch bisher am meisten gehalten hat, ist die Rückfehr derselben nach Perioden, besonders nach der Periode von neunzehn Jahren. Herr Gatterer verwirft dieses Mittel nicht ganz, glaubt aber, da die von ihm angenommenen Ursachen der Witterung nicht alle in einerlen Perioden wieder zusammenkamen, so würden daben sehr viele Spakten und Gleichungen nöthig senn. Die Perioden, welche solcher Berichtigungen am wenigssten bedürften, sind nach ihm für den Mond 350, für die Sonne fast 400 Jahr. Auf diese Art würden frenzlich die jeht angestellten Witterungsbeobachtungen erst der spätern Nachwelt unmittelbar nützlich seyn.

Herr Stowe (Unzeige einer allgemeisnen interessanten physikalischen Entbeschung. Berlin 1791. gr. 8. Erklärung der Konsstellationen ober Stellungen der Himmelsskörper, welche Erdbeben, Orkane, Donnerswetter, 20. verursachen. Berlin, 1791. gr. 8.) hatte den Einfall, merkwürdige Witterungsbegebenheis

ten allemal an den Tagen erfolgen zu lassen, an welchen dren himmelskörper fast in eine gerade Linie zu stehen kämen, welche Stellung er eine Konstellation neunt. Der Grund dieser hypothese beruht auf Erfahrungen, aus den Berliner Zeitungen von 1780 bis 1786 gestammlet, nach welchen merkwürdige Ereignisse in der Utmosphäre auf solche Tage, frenlich eben nicht allemal, bisweilen auch einen oder zween Tage später, gefallen sind, u. s. w.

Bu Vorhersagung der Witterung liegen auch Merkzmale, denen man die Inverlässisseit nicht absprechen kann, in den Dünsten, dem äußern Unsehen der Gestirzne, den Winden, und in andern Erscheinungen an manzcherlen verschiedenen Körpern, Thieren und Pflanzen. Diese Merkmale hat Herr Senebier (Allgem. Grundsähe, die Witterung ohne Instrumenste vorher zu bestimmen, aus dem Journal des soutiles) in einer schönen Ordnung zusammengestellt. Gehler a. a. D. Supplem. V. Bd. S. 641. 642.

Herr de Luc sur les difficultés de la météorologie in den Observat. sur la physique, sur l'histoire naturelle etc. Vol. 37. P. II. 1790. S. 127.
und Senebier sur les moyens de perfectionner
la météorologie behaupteten die Nothwendigkeit, die
Magnetnadel ben den meteorologischen Beobachtungen
mit zu Rathe zu ziehen.

Herr Herrmann that Vorschläge zur Einrichtung eines meteorologischen Observatoriums. Man sindet sie im Schauplat der gemeinnützigsten Maschiznen von Kunze. II. Ih. 1797. S. 242.

Der B. Cotte wurde von Laplace aufgeforsbert, die mittlere Barometerhohe nach einer großen Unsahl Mondsumläuse zu bestimmen, indem er die Beosbachtungen Abends und Morgens nach jedem Mondspiertel

viertel aushebt, woben Cotte fand, daß das Barometer vom Neumond zum Vollmond eher steigt und vom Vollmond zum Neumond fällt. Busch Alm. d. Fortschr. Bb. IX. S. 138.

Lamark behauptet in seinem Annuaire météorologique pour l'an XIII., Beziehungen zwischen den
verschiedenen atmosphärischen Constitutionen und den
Durchgängen der Sonne und des Mondes durch die
himmlischen Zeichen, der Nachbarschaft und Coincidenz
der verschiedenen Mondspunkte und den Graden der
Rectascension und Declination jener Himmelskörper
wahrgenommen zu haben. Auch Jupiter und Venus
sind nach seiner Meynung Planeten, von denen er Einsslüsse auf die Beschassenheit der Luft unter außerordents
lichen Umständen vermuthet.

- Meteorologische Gesellschaft, die sich mit Beobachtung der Witterung abgiebt,, wurde zuerst im Jahr 1780 von dem jezigen Könige von Bayern mit Beyhülfe des Ubts Hemmer zu Manheim gestiftet. Gehler Physistal. Wörterbuch. III. S. 204.
- Meteoroscopium, ein Instrument, wodurch man die Lânsgen und Breiten der Derter auf der Erde bestimmen kann, wurde von Regiomontan gegen 1470 erfunsten. Supplemente zum Archiv nühlicher Erfindungen 1c. v. Vollbeding. S. 20.

Meth; s. Honig.

Methode; s. Påbagogik.

Mètre. Unter diesem Namen ist durch ein Decret der franzosischen Nationalconvention vom 31. Jul. 1793 ein neues Maaß vorgeschrieben, und dessen Länge auf ein Zehnmilliontheilchen des Quadranten vom Meridiane der Erdkugel-gesetzt worden.

Diese Bestimmung sollte das neue Maaß zum Raus ge eines allgemeinen erheben. Man hatte zu dem

Ende

Ende mit vielen Kosten eine neue Bermessung von 12 Meridiangraden zwischen Barcellona und Dünkirchen durch Mechain, de Lambre und andere vorzüglische Mathematiker veranstaltet, und diese mit außerstigenannen Versuchen verbunden, welche Cassini und de Borda über die Länge des Secundenpendels anstellten. Die Länge des 45sten (oder nach der neuern Eintheislung des 50sten) Grades im Mittagskreise von Parisauf 57027 Toisen berechnet; dieses, als die mittlere Größe eines Grades, mit 90 mu'tiplicirt, giebt den

Quadranten vom Meridian = 51324, 3 Toifen.

Zugleich foll, wie die Mathematiker, långst gewünscht haben, durchgängig das Decimalinstem benbehalten, mithin der Quadrant in 100 Grad, der Grad in 100 Minuten u. f. w. getheilt werden.

Bur Einheit des Flachenmaaßes ist ein Quadrat, dessen Seite 100 Metren halt, unter dem Namen der Are angenommen, dessen zehnter Theil Declare, der hundertste Theil Centlare heißt. Als Körpermaaß hat das Cubikmetre den Namen Cade, dessen zehnter Theil Decicade, der hundertste Centicade heißt. Der taussendste, dem cubischen Decimetre gleich, ist die neue Pinte, oder die Einheit der Körpermaaße.

Die Connoissance des Temps für 1795 melbezte: das neue System der Maaße sen zwar decretirt, noch zur Zeit aber nicht eingeführt worden. Gehler a. a. D. Supplem. V. B. S. 642 — 645. Dieß ist aber nachher geschehen, doch sind andere Volker hierin den Franzosen nicht nachgefolgt.

Metrolabium ist eine Maschine, die die verschiedenen Bestimmungen der gemeinen Meteore, der Wolken, des Windes und Regens, in so weit sie Ursachen einer gewissen Witterung seyn können, deutlich anzeigt. Sie wurde von Herrn Preuschen in Karlsruhe ersunden,

hat 51 frangbfischen Auf, besteht aus einem Globus. Windmeffer, Windzeiger, Regenmeffer und Bottenmeffer. Gemeinnütliche Ralender=Leferenen von Fresenius. 1. B. 1786. G. 59.

- Mekaerhandwerk leiteten die Alten vom Syperbius, einem Sohn des Mars, der die erften Thiere tobete, fo wie auch vom Prometheus her, der den ersten Ochfen getöbtet haben foll. Man vergleiche Roch= funft, Opfer. Plin. Nat. Hist. Lib. VII. fect. 57.
- Meriko ober Reufpanien wurde 1518 burch Ferdinand Cortes, einen spanischen General Karls V.. ent= bedt und bis 1521 fur die Krone Spanien erobert. Convers. Ler. 1. Thl. Leipzig 1796. S. 303.

Die mabre Große bes Golfs von Merifo bestimmte querst Gr. von Bach auf der Sternwarte zu Seeber= gen, ohnweit Gotha, im Jahr 1793; sie beträgt 875 Seemeilen. Nachrichten von gelehrten Ga= den. Erfurt 1797. 50ftes Stud. S. 480.

Mezzo = Linto; siehe schwarze Runft.

Microelectrometer wurde von dem Professer Marechaux erfunden, und ist an und fur sich fehr geeignet, die ge= ringsten Grade der etwanigen Veränderungen der Inten= fitat der Boltaifchen Saule anzugeben. Gin ifolirter Streifen Blattsilber von ungefahr zwen Parifer Boll Lan= ge und anderthalb Linien Breite hangt in einem Glasge= faße fren und fenfrecht berab. Seitwarts ragt in biefes Gefaß, burch eine freisrunde Deffnung im Glafe, ein metallener Anopf hinein, den eine horizontale, mit ei= nem sehr feinen Schraubengewinde versehene Welle vor= warts und rudwarts fuhrt. Es geben ungefahr 45 Schraubengange auf einen Parifer Boll; fo viel ganze Umdrehungen muß alfo die Welle machen, um ben Rnopf vom Metallftreifen um einen gangen Boll zu ent= fernen. Außerdem ift noch an diefer Micrometerschraube

eine concentrische, langs ihres Umfangs in einzelne Gra-De eingetheilte Scheibe angebracht, welche die Unterab= theilungen jeder einzelnen Umdrehung angiebt. Es er= hellt daraus, daß burch biefe Borrichtung bie Unnabe= rung ber Rugel an den Metallftreifen fehr genau gemef= fen werden fann, ba man Toutaffel des Parifer Bolles von der Scheibe ablieft. Berbindet man den einen Pol ber Boltaischen Saule mit der ifolirten Deckplatte des Inftru= ments, von welcher der Metallstreifen berabhanat, und ben andern Pol mit dem untern, ebenfalls ifolirten Geftelle, woran sich die Micrometerschranbe befindet, fo daß ber bewegliche Knopf in ununterbrochener metallischer Ber= bindung mit diesem Pole ftebt; fo wird das Gilberblatt vom Anopfelmehr oder weniger angezogen, und schlagt endlich ben gehöriger Unnaberung an denfelben an, wo= burch bie Caule entladen wird. Die großte Entfer= nung, in welcher diefes Ungiehen bis gum endlichen Un= schlagen Statt findet, giebt das Maag ber jedesmaligen Intensitat ber Gaule. Gilberts Unnalen ber Phyfik, Jahrgang 1807. Stuck 1. Siehe noch Gieftrometer.

Micrometer ift ein aftronomisches Werkzeug, womit man fleine Entfernungen und Zwischenraume am Simmel. Die icheinbaren Durchmeffer der Sterne, der Sonneufle: den, Mondefleden, den Abstand der Planeten von ben naben Firsternen, den Abstand der Saturns = und Jupi= teretrabanten von ihren Sauptplaneten und andere Rlei= nigkeiten am himmel meffen kann. Man bringt bas Micrometer theils in der Ribbre des Fernglafes zwischen benden Glafern, da, wo der Ort des Bildes ift, theils auch in den Microscopen an.

Der erfte Erfinder bes Micrometers war der Eng= lander Wilhelm Gascoigne, welches Richard Townley theils aus ben Papieren des Gafcoigne Philosoph. Transact. N. 25. pag. 457., their burth Klam= B. Sandb. d. Erfind. gter Th.

Klamsteab bewies. Nachrichten von dem Le= ben und den, Erfindungen berühmter Ma= thematiker. 1788. 1. Th. S. 106. Wirklich hat auch Berr Bevis eine felbst genommene Abschrift eines Briefs vor fich, den Gascoigne im Sahr 1640 an Dughtreden fchrieb, worin eine Reihe Beobachtun= gen steben, die er wirklich mit biefem Werkzeuge ge= macht hat, welches Beweiß genng ift, baß Gafcvig= ne bas Micrometer zuerst erfand und auch zu einem bo= ben Grade ber Bollkommenheit brachte. Bittenber= gisches Wochenblatt. 1769. 17tes St. Es be= stand aus zwen beweglichen Metallplattchen, die er in den aftronomischen Fernrohren, an dem Orte des Bil= bes, im Brennpunkte bes Dbjectivglafes, anbrachte, und gur Meffung kleiner Bintel am Simmel gebranchte. Philosoph. Transact. 1. c. Es ist also gang falsch, wenn einige (f. M. J. C. Nollbebings Archiv nutlicher Erfindungen. Leipzig 1792. S. 300.) behaupten, Christian hunghens (geb. 1629, + 1695) habe den ersten Gedanken davon gehabt, und burch bas, mas er von der Manier, den scheinbaren Diameter ber Planeten zu meffen, geschrieben, Die erfte Gelegenheit dazu gegeben, indem jene Manier ein Di= crometer in sich schließe, obgleich der Rame damals noch nicht bekannt gewesen fen; benn Sunghens machte jene Manier zuerst 1658 in seinem Systemate Satur-nio 1658. p. 82., dann 1659, bekannt, wie kann er alfo ben ersten Gedanken zum Micrometer 1658 gegeben haben, da Gascoigne die mit diesem Werkzeuge an= gestellten Beobachtungen fcon im Sahr 1640 befchrie= ben hatte? Wahr ist es indessen, daß Hunghens auch ein folches Werkzeug hatte, womit er den Durch= messer der Planeten bestimmte; es bestand ans einigen Meffingplatteben mit zusammenlaufenden Seiten, bie er burch Cinfdnitte ins Fernrohr ichob, und dann bemerkte, an welcher Stelle ihre Breite gerade ben Planeten bedecfte.

bedeckte. Doppelmanr schreibt ihm noch ein ander res Micrometer zu, welches aus einem messingenen Rinz ge bestand, über den zwen Fåden kreuzweise gespannt waren, so daß sie vier rechte Winkel bildeten. Bion mathematische Werkschule. Dritte Eröffnung, von J. G. Doppelmanr. 1741. S. 133—139.

Gascoigne theilte das Bild im Brennpunkte durch die Bewegung zweper metallener Platten, mit sehr scharfen Eden; dieses Micrometer verbesserte Robert Hooke, († 1703) indem er dashr zwey seine, parallel gespannte Haare vorschlug Philos. Transact. N. 29. p. 542. Rob. Hooke Oper. Posth. p. 479; auch erstand er noch ein anderes neues Micrometer. Ibidem. p. 498.

Im Jahr 1662 hatte der Marchese Malvasia bereits das Fadenmicrometer ersunden; es bestand aus einem Gitter von Silberdraht, welches in dem gemeinsschaftlichen Brennpunkte des Objectivs und Ocularglases angebracht war. Durch die Umdrehung des Gitters oder Fernrohrs ließ er einen dem Lequator nahen Stern langs einem der Faden des Neyes sich bewegen, zählte nach einer Secundenuhr die Zeit, welche der Stern auf seinem Wege von einem Faden bis zum andern zubrachte, wodurch er also die Entsernungen der Fäden in Minuten und Secunden eines Grads ausgedrückt erhielt. Mit diesem Wertzeuge konnte er kleine Distanzen der Firstersne, Mondslecken und Planetendurchmesser messen. Sascobson Technol. Wörterbuch III. S. 64.

Die Franzosen wollten die Ersindung des Micrometers ihrem Laudsmann Auzout zuschreiben, welscher 1661 auf diese Ersindung gekommen seyn soll, sür welches Jahr man aber nicht einmal ein Zengniss ausstelsten kann. De la Hire, der sich alle Mühe gab, die Franzosen Adrian Auzout und Picard zu Ersinschen

bern bes Micrometers zu machen, wußte weiter nichts bafür anzuführen, als den Auszug eines Briefs, ben Muzout am 28. December 1666 an Oldenburg: ben geschrieben batte; da aber Gascoiane ichon 1640 feine Beobachtungen mit bem Micrometer bekannt machte: fo ift es ausgemacht, daß weder Uuzout. noch Vicard, fondern Gafcoigne ber wahre Erfin= ber des Micrometers ift. So viel ift aber gewiß, daß Auxout Diesem Berkzenge zuerft ben Ramen Microme= ter benlegte, bag er ferner nebst Picard bas Mi= crometer des Malvafia verbefferte, und biefe Ber= befferung 1666 befannt machte. Bende bedienten fich. fatt bes Gitters von Gilberbraht, zwen feibener Kaben. wovon der eine unbeweglich, der andere aber in einen Rabmen gespannt war, ben man, ju genauerer Einthei= lung, mittelst einer Schraube vor - ober ruchwarts bewegen fonnte. Memoires des Sciences 1717. p. 72.

Hevel verbesserte das Micrometer des Auzouf, indem er parallele Fåden nahm, deren Ubstand sich durch Schrauben andern ließ, daß man das zu messende Bild dazwischen sassen konnte. C. G. Hecker beschrieb es 1708 in den Actis Eruclit. Lips. 1708. Mart. p. 125. Es ist aber streitig, ob Hevel her erste Ersinzder dieses Micrometers ist; denn Dlaus Kömer (geb. zu Karhus 1644) meldet in einem um 1676 verzsertigten Aussasse, daß er sich des Micrometers mit parallelen Fäden zugleich mit Picard auf der Pariser Eternwarte bedient habe, daher auch Horrebow (Basis Astron. cap. 13.) glaubt, de la Hire, der blos Auzout und Picard nennt, habe Nömers Namen mit Borsah verschwiegen.

Das wohlfeilste, einfachste und beste Micrometer, dem Euler den Vorzug vor allen andern gab, wurde von Gottsried Kirch, Astronomen in Berlin (geb. in Guben den 18ten Dec. 1639, gest. zu Berlin den 25sten

25ten Jul. 1710) im Jahr 1679 erfunden, und 1696 in einem von ihm herausgekommenen Kalender zuerft be= schrieben. Es bestand aus einem messingenen Ring, der mit zwen in seinem Durchmesser befindlichen Schrau= ben versehen war, die im Mittelpunkte des Ringes zu= sammentreffen. Diefes Micrometer wird fo im Fern= rohr angebracht, daß die Schranben durch den gemein= schaftlichen Brennpunkt des Objectiv = und Augenglases geben, wo sich ber Gegenstand abbildet, ben man burch das Fernrohr betrachtet. Rachrichten von dem Leben und Erfindungen berühmter Mathe matiker. 1788. 1. Th. G. 162. Unterschiede ber Rectascensionen und Abweichungen zweger Sterne zu= gleich fann man bamit nicht meffen. Caffini erfand das astronomische Net zu diesem Behuf. Bollbeding Ardiv nutlicher Erfindungen. G. 425.

De la Hire erfand ein neues Micrometer, inz dem er den Doppelzirkel dazu gebrauchen lehrte. Der Doppelzirkel ist ein Instrument, dessen Schenkel auf der einen Seite z. B. 10mal größer sind, als auf der anz dern. Die kürzesten Schenkel werden durch einen Einz schnitt in das Fernrohr geschoben, und auf die Objecte, die sich im Fernrohr vorstellen, gerichtet, und die längz sten Schenkel werden dann mit eben der Dessnung auf einen abgetheilten Maaßstab gestellt. Bion mathez matische Werkschule. Nürnberg 1741. S. 245— 255, und dritte Erdsfnung von I. G. Dapz pelmayr. S. 139—145.

Auch der Professor Theodor Balthasar in Erlangen erfand ein neues Micrometer, das er 1710 in feiner Micrometria beschrieb. Bion mathemas. tische Werkschule. Dritte Erdsnung a. a. D.

Doklond erfand ein besonderes Objectivmicrometer. Wittenberg. Wochenblatt 1775-41. M 3 Stuck Stuck. Er nahm statt zwen ganzer Objectivgläser zu seinem Micrometer blos ein einziges, das er in zwen gleiche Theile schnitt, und diese über einander hinschob. Tedes dieser halben Objectivgläser giebt ein besonderes und deutliches Bild, und sie sind, weil man die Entsernung ihrer benden Mittelpunkte von einander genau wissen kann, eben so gut, wie zwen ganze Objectivgläser zu gebrauchen, ja noch bequemer in mancher Rücksicht.

Das von Caffini erfundene Netz von 45 Grasten, um die Unterschiede der Rectascensionen und Ubsweichungen zweier Sterne zugleich zu messen, beschrieb Zanotti 1749. Es bestand auß 4 im Brennpunkte besestigten Kreuzsäden, deren einer mit dem Sterne in paralleler Richtung stand. Die daben von Dr. Bradzley angebrachten Verbesserungen nebst dem Rautenneße beschreibt Smith. Lehrbegriff der Optik von Kästner. S. 318.

Ein anderes Netz, das zum Micrometer dient, ersfand der Professor U. C. G. und beschrieb es 1710, Acta Erudit. Lips. 1710. p. 312. 313.; es war ein Parallelogramm von vier metallenen Ståben, dessen vier Ecken beweglich waren und über welches 13 Fåden parallel ausgespannt wurden.

Man hat auch Nehe aus unbeweglichen Linien oder Gittern, welche sowohl in Fernröhren als Microscopen gebraucht werden können. Millieti Deschales († 1678) und Zahn empfahlen zu Micrometern Gitzter aus Pferdehaaren oder Linien auf Glas, zu Abzeichznung der Mondsslecken. Deschales besestigte sein Neh von Pferdehaaren, die sich in Quadraten durchzschnitten, in dem Fernrohre und sah nun, wie viele Quadrate von dem Sterne eingenommen wurden; diese trug er aufs Papiek, und so bekam er den scheinbaren Durchmesser des Sterns.

Ein anderes Netz erfand Dlaus Romer zu Ende des 17ten Jahrhunderts; es bestand aus subtilen Seidenfäden, und wurde am Ende des Fernrohrs angebracht. Er stellte es wegen des veränderlichen Mondsdurchmessers in ein Fernrohr mit zwey Objectivgläsern, deren Ubstand man so ändern konnte, daß das Mondsbild allezeit den Naum des Gesichtsselds ganz aussüllte.

Billiam Derham machte 1703 ein Neh bestannt, welches aus einem in dem Fernrohr kreuzweise angebrachten Haar bestand: vor dem Fernrohr wurde ein weißes Papier in gewisser Entfernung besestiget, auf dem sich dieses Neh zeigte, und statt eines Micrometers diente. Bion mathemat. Werkschule. Dritte Erdssnung von I. G. Doppelmayr. 1741. Nürnberg. S. 145 — 148. Statt der Seidensäden haben andere auch aus Glas gezogene Fäden gebraucht. Bion a. a. D. S. 274.

Der Franzos Petit († 1667) fand, daß die Seidenfäden durch die Witterung Veränderungen litten, und empfahl ein helles Stück Glas, worauf man mit eisnem Diamant feine Linien zog, welche nun durch die Witterung keine Veränderung erlitten. Petit war als so der Erfinder des Glas = Micrometers. Eben dieser Petit erfand ein ganz neues Micrometer, welches 1666 bekannt gemacht wurde. Journal des Sgavans 1666.

Wenn also de la Hire, um den Beränderunz gen, denen die seibenen Fäden unterworfen sind, abzus helsen, im Jahre 1701 rieth, die Parallelz Linien mit dem Diamant in ein seines weisses Glas oder bunnes Spiegelglas zu schneiden, und solches in den Falz der Einsassung zu legen: so war er deswegen nicht der erste Ersinder des Glasmicrometers. Das ist aber richtig, daß de la Hire eine neue Art des Glasmicrometers M 4 erfand. Er zog nämlich Anfangs sechs koncentrische Zirkel, d. i. solche, die alle aus einem Mittelpunkte besschrieben, und also mit einander parallel waren, mit Dinte auf ein Papier, welches er mit Del tränkte. Nachher verbesserte er dieses Micrometer dahin, daß er statt des Papiers eine mattgeschlissene Glasscheibe nahm, auf die er die sechs concentrischen, in gleicher Weite absteshenden Zirkel, und durch diese zwen Durchmesser, die einander rechtwinklicht durchschnitten, oder auch, statt der Seidensäden, 13 gerade parallel lausende Linien zog, die von einer perpendicularen Linie durchschnitten wurden. Mit diesem Micrometer beobachtete er die Sonnensinsternisse, indem er bemerkte, wie viele Rinzgelchen oder Zirkel bedeckt wurden. Histoire, de VAcademie royale des Sciences 1706. S. 212.

Herr von Wurzelbau erfand ein anderes Miscrometer nach dem de la Hireschen Grundsatz. Bion mathem. Werkschule. Nurnberg 1741. Dritte Erdssung S. 139 — 145.

Um die versinsterten Zolle ben einer Sonnen = oder Mondsinsternip richtig und genan zu beobachten, hat der Nitter de Louville eine Maschine erfunden, welche macht, daß das Micrometer dem Stern immer nachfolz get, den man beobachten will. Bion a. a. D. S. 276.

Man bedient sich auch der zarten Fäden aus dem Gewebe der Kreuz = Spinnen zu Fadenfreuzen in den Tezlescepen. Der Abbe' Fontana in Florenz soll sie zuerst zu diesem Behuse gebraucht haben, und der Amezrikanische Astronom Nittenhouse in Philadelphia (geb. den Sten April 1732 zu Germantown in Pensilvaznien) soll sie zuerst in ein Passage Instrument eingezogen und sich ihrer mit Vortheil bedient haben. Moznatl. Correspondenz von Zach; August 1800.

S.

S. 214. 215. Nachher hat Troughton bergleichen Micrometer mit Spinneweben = Faben verfertiget, mel= che 1 eines englischen Bolles in ber Dicke betragen. Ebendaselbst. Januar 1802. S. 63. Januar 1803.

S. 06.

Tobias Meyer (geb. den 17ten Febr. 1723 gu Marbach, einem Stadtchen im Burtembergischen, erzogen wurde er zu Eßlingen) schlug 1750 vor, statt Des Drahts und ber Faden eine polirte Glasplatte zu nehmen, biefe mit Tusche zu überziehen und mit einem Federkiel fo viel davon hinweg zu nehmen, als erforderlich ift, um nahe an einander ftebende Paral-Tellinien barauf zu ziehen, die wieder von andern recht= winklichten parallelen Linien burchschnitten werden. Jacobson technol. Borterb. III. G. 64. Georg Friedrich Brander aus Regensburg, nachher zu Augsburg wohnhaft, verbefferte Meyers Borschlag babin, bag er bie Linien mit einem Dia= mant fo fein auf Glas schnitt, daß sie kaum 100 einer Linie breit wurden. Lambert machte diefe Bran= berifchen Glasmicrometer zuerft bekannt, indem er 1769 Unmerkungen barüber herausgab. Kunft =, Ge= werb = und Sandwerksgeschichte ber Reichs= fadt Augsburg von Grn. P. v. Stetten bem jungern 1779. 1. Th. G. 180. Gben biefer Brans der, ber 1783 starb, erfand auch eine befondere Ma= ichine zur genaueren Berfertigung ber Glasmicrometer. Ebendafelbft. II. Th. 1788. S. 60. Benn aber die Linien eingerissen werden, so springen sie nach und nach aus; beffer ift's baber, wenn man fie einschleift, und noch beffer, wenn fic, nach der Methode des Gerrn Professor Lichtenbergs in Gottingen, mit Flußspathfaure eingeabt werden. Allgem. Lit. Beitung. Jena 1788. Nr. 269. b. und 1789. Nr. 345. S. 327. Berr Velin hat fich, benm Megen ber Micrometer mit Aluffpathfaure, statt des gewohnlichen Aetgrundes, M 5

des Goldes fehr vortheilhaft bedient. Erlanger gel. Zeitung. 1793. 38. St. S. 298.

Den leeren Kreis als Micrometer zu brauchen, lehrte zuerst eine Dissertation der Jesuiten zu Rom (De novo telescopii usu ad objecta coelestia determinanda. 1739, in Act. erudit. Lips. Mart. 1740. p. 158. seqq.). Eine leichtere Formel dazu giebt Herr Kastner (in Bode's astron. Jahrbuch für 1796).

Helfenzrieder beschrieb 1773 eine Vorrich= tung, wodurch das Feld des Micrometers sehr erweitert wird. Gehler physical. Wörterb. III. p. 212.

Herr M. A. F. Ludicke in Meißen erfand ein Micrometer, womit man die Durchmesser schwacher Saizten messen kann. Die Beschreibung sindet man im 21sten Stücke des Wittenberger Wochenzblatts vom Jahr 1781.

Dellebarre hat die Kunst ersunden, aus den sei= nen Häutchen der Zwiebel Micrometer von anßerordentlicher Schärse zu versertigen, womit man eine Linie be= quem in 50 bis 150 Theile theilen kann. Diese Ersin=dung wurde 1782 in Deutschland bekannt. Lichten= berg Magazin 1782. 1. Bd. 3. St. S. 155.

Herr Schulze in Berlin hat ein neucs Micromez ter angegeben, welches auch 1782 beschrieben wurde. Siehe die Berlinischen Ephemeriden 1782.

Hesser Beiterne. Göttingische Anzeigen Berund in England lebt, machte 1782 der königlichen Societät der Wissenschaften in England ein ganz neues Micrometer bekannt, welsches er das Lampenmicrometer nannte; es dient zur Messung ganz kleiner Weiten von wenigen Secunden, z. B. der Doppelsterne. Göttingische Anzeigen 1783. Nr. 20. S. 195 — 198.

Dem Herrn Oberamtmann Schröter schienen die bekannten Micrometer ben seinen Zupiters Beobach= tungen nicht hinlanglich zu senn; auch vom Herschel= schen Lampenmicrometer glaubte er, daß die Lichtpunk= te der Lampen ihre Deutlichkeit verlieren müßten, so= bald man Punkte innerhalb einer lichten planetarischen Scheibe damit messen wollte. Daher ersand er ein neues Scheiben= Lampenmicrometer, welches nicht nur den Durchmesser einer planetarischen Scheibe, sondern auch die Lage eines jeden Punkts innerhalb derselben ansgiebt. Es wurde 1788 bekannt gemacht. Lichten= berg Magazin V. Bd. 2. St. S. 191. 1788. und V. Bd. 4. Stück. S. 77. 1789.

Herr Prorector Fischer in Berlin hat einen Vorsschlag zu einem Micrometer gethan, das leichter als die übrigen Micrometer auszuarbeiten ist, keiner Erleuchstung durch Lampen bedarf, nichts von Kälte und Wärme leidet, und mit dem man größere Weiten messen kann, als das Fernrohr fasset; man kann es leicht zu Winkeln von 2—3 und noch mehreren Graden einrichten. Es wurde 1788 bekannt. Lichtenberg Magazin V. Bd. 1. St. S. 110. 1788.

In eben diesem Jahre erschien in Frankreich die Beschreibung eines neuen Schraubenmicrometers, das die Winkel sehr genau angiebt. Journal de Physique 1788. Fevr. p. 95.

Ramsben erfand ein Resterions = und Refractionsmicrometer, das 1791 bekannt gemacht wurde. Allgem. Lit. Zeitung. Jena 1791. Nr. 103.

Man hat Kreismicrometer von Olbers und Quas brat = Micrometer von Burckhardt. Busch Alm. der Fortschr. Bd. VII. S. 333.

Johann Karl Wilke hat ein Perspectiv = Mi= erömeter ersunden, womit die Gegenstände, die man im im Fernrohre oder Vergrößerungsglase sindet, können abgezeichnet werden. Beschreib. und Gesch. der nenesten und vorzüglichsten Instrumente und Kunstwerke von Geißler. Eilster. Theil 1800. S. 132.

Prony hat einen Vorschlag zur Construction eiznes Micrometers gethan, welches die gesuchte Größe nicht durch die Umgänge einer Schraube, sondern durch die Differenz zweyer giebt, indem man auf diese Art das Unbequeme, diese Schraubengänge sehr sein machen zu mussen, vermeiden könnte. Busch Alm. der Fortschr. Bd. XIV. S. 580.

Die Micrometer lassen sich auch in Microscopen anbringen. Hier braucht man wegen der Nahe der Gegenstände nicht bios ben der Angabe des Schewinstels stehen zu bleiben, sondern man kann gleich auf die wirkliche Größe der Gegenstände schließen, daher man auch diese Vorrichtungen Megalometer nennt.

Lecuwenhoek schätte die Größe kleiner Gezgenstände noch durch Bergleichung mit Sandkörnern, deren 100 auf die Länge eines Zolls giengen, und die er mit dem Objecte zugleich durch das Microscop betrachtete. D. Jurin wand einen seinen Silberdraht dicht um eine Nadel, zählte, wie viele Umwindungen davon auf einen Zoll giengen, dann schnitt er den Oraht in kleine Stückhen, streute sie auf den Teller, wo die Sache lag, und verglich ihr Bild nach dem Augenmaaße mit dem Bilde der Sache. So fand er, daß vier Kügelchen im Menschenblute die Breite eines Orahts bedeckten, von dem 485 Umwindungen auf einen Zoll giengen.

Theodor Balthafar bemerkte im letzten Ka= pitel seiner Micrometrie im Jahr 1710 zuerst, daß das Micrometer auch in einem Microscop von zwey Gläsern Giafern angebracht werden könne. Hertel — siehe dessen Abhandlung vom Glasschleisen, S. 150. — bestätigte dieses und meldete, daß er auch in einem von ihm versertigten Microscop mit drey Glassern ein Micrometer mit Nußen augebracht habe.

Nehe oder Gitter von feinen, in Glas geschnitztenen oder auf Glas gezeichneten Linien zum Mitrozmeter oder zu Abzeichnungen zu gebranchen, hat Marztin unter dem Namen Graphical Perspectives vorzgeschlagen. Brander versah unter den zwey 1769 beschriebenen, zusammengesehren Microscopen das eine mit einem solchen Gitter, das andere mit einem Schraubenmicrometer. Herr Tiedem ann in Stuttzgard und Herr Schröter in Gotha versertigen solche witroscopische Gitter sehr vollkommen.

Befeke in Mietau bediente sich einer 6 Zoll langen u. 5 Zoll breiten Flache, die in Quadrat=Zolle u. Quadrat=Linien nach Decimalmaaß eingetheilt ist. Diese Flache wird in einerley Horizontalebene mit dem Objekte gestracht; das linke Auge betrachtet dann den Gegenstand durch's Microscop, das rechte aber sieht unberwaffnet auf die getheilte Flache, und so vergleicht man das vergrößerte Bild des Gegenstandes mit den Zollen und Linien der Theilung. Diese Methode wurz de 1786 bekannt. Gehler physikal. Wörterb. III. S. 213. 214.

Microscop, Engyscop, Vergrößerungsglas, ist ein Werkzeug, wodurch man nahe, auch sehr kleine und unserm Auge fast unsichtbare Körper und Theilchen in einer beträchtlichen Größe deutlich sehen kann. Man bedient sich beym Microscop eines einzigen oder mehrerer Gläfer; daher theilt man die Microscope in einfache, die nur ein Glas haben, und in zusammen gesehte, die aus mehreren Gläsern bestehen. Ben den lehtern werden

werden zuweilen statt einiger Glaser Metallspiegel ge= braucht und dann heißen sie reslectirende oder Spie= gelmicroscope.

Das einfache Microscop, bas nur aus einem ein= zigen converen, bas ift, erhabenen Glafe ober Augel= den besteht, das kaum die Große eines Birfentorns hat, muß eben so alt, als der Gebrauch ber erhabenen Linfenglaser überhaupt seyn; denn diese konnten, so bald sie erfunden waren, boch weiter zu nichts. als gur Bergroßerung fleiner und naber Gegenftanbe ge= braucht werden, ob sie gleich damals noch nicht ben Mamen ber Microscope fuhrten. Man brauchte fie erft als Loupen ober Brillen; diese waren ben Griechen und Romern unbefannt. Mus einem griechischen Ge= dichte aus der Mitte des 12ten Jahrhunderts, bas auf der Pariser Bibliothek ausbewahrt wird, wollte man schließen, daß damals schon eine Art von Ver= großerungsglafern zu Conftantinopel bekannt gemefen ware; benn ber Dichter macht fich über die Werste lustig, von welchen er fagt: sie befühlen den Duls der Aranken und besehen ihre Ercremente durch Glas. -Allein diefe Stelle beweiset nichts fur die Bergroße= rungsglafer; die Aerzte wollten blos ihre Geruchsner= ven schonen, Saber sie den Gestant der Excremente burch vorgehaltene ober barübergedecte Glafer zu min= bern suchten. Monati. Correspondenz. Novemb. 1803. S. 475. Um beutlichsten und merkwurdigften fpricht Seneca in feinen Natural. Quaest. Lib. I. von den Vergrößerungsglafern. Es heißt namlich ba= scibst Edit. Bipont. pag. 165 .: Poma per vitrum adspicientibus multo majora sunt. Columnarum intervalla porticus longiores jungunt, und pag. 172. 173. Literae, quamvis minutae et obscurae, per vitream pilam aqua plenam majores clarioresque cernuntur. Poma formosicra quam sint videntur, si innatant vitro. Sidera amplioampliora per nubem adspicienti videntur.... Quidquid videtur per humorem longe amplius vero est. Quid mirum, majorem reddi imaginem solis, quae in nube humida visitur, cum de causis duabus hoc accidat? quia in nube aliquid est vitro simile, quod potest perlucere, est aliquid et aquae. Alle mogliche Benworter gebraucht Seneca, um das Microscop zu bezeichnen; er fagt: bie Gegenstände werden badurch longiora, majora, ampliora, clariora, formosiora; nur das einzige Beywort propiora, welches alles aus= macht und das τηλεσχοπον würde bezeichnet haben, brancht er nicht und konnte es nicht gebrauchen. Erft im 12ten Sahrhundert nach Chr. Geb. erzählt der Araber Alhazen, Alhazen Optic. Lib. VII. theor. 118., daß eine Sache, an die Ebne des größeren Segments einer Glaskugel gehalten, vergrößert er= fceine. Roger Baco, ber 1284 ftarb, redet weitlauf= tig bavon, baß ber fleinere Abschnitt einer Angel von Glas, (das ist, ein planconveres Linsenglas) auf Buchsta= ben gelegt, dieselben deutlicher und größer mache; Roger Baco Perspectiva §. III. Distinct. 2. cap. 3. p. 155. und Distinct. 3. p. 167., er-wußte aber diese Erscheinung nicht richtig zu erklären. Alha= zens und Bacons Stellen gaben vielleicht zur Er= sindung der Brillen Anlaß, denn von Bacons Ku= gelfegment war nur noch ein Schritt übrig, namlich baffelbe nicht auf den Gegenstand zu legen, sondern es etwas von demselben zu entfernen und es dem Auge näher zu halten. Es ist auch gewiß, daß die Brillen noch zu Bacons Beit erfunden wurden, weil fie noch, ehe er ftarb, schon in Deutschland bekannt waren, benn Migner, ein alter beutscher Dichter, ber um 1270 schrieb, gedenkt ihrer in der Sammlung der Minnefanger, und fagt ausdrücklich, daß sich alte Leute derfelben zum Lefen bedient hatten. Diese einzige Mach=

Machricht macht es ungewiß, ob nachfolgende Personen die ersten Ersinder der Brillen seyn können. Der florentinische Edelmann Salvino Degli Armati, der 1317 starb, wurde in einer Grabschrift, die sich sonst in der Kirche Maria Maggiore zu Florenz befand, der Ersinder der Brillen genannt; Volkmanns Machrichten von Italien, 1. B. S. 542.; aber 47 Jahre vor seinem Tode waren sie ja schon in Deutschland bekannt.

Redi behauptet aus einer Chronik in der Bibliothek der Predigermonche von St. Catharina in Pifa:
es habe Iemand die Brillen erfunden, aber diese (refindung Niemanden mittheilen wollen; daher habe sie
der Monch Alexander de Spina, der zu Piia 1313
starb, auf's neue erfunden und andern mitgetheilt.
Spon Recherches curieuses d'antiquité Diss. 10.

Der Bruder Fordan di Rivalto zu Pisa führt in einer 1305 veranstalteten Sammlung von Predigten an: es sey noch nicht 20 Jahre, daß man die fürtressliche Ersindung der Brillen gemacht habe; das wäre also um 1285. Aber die Predigt kann auch viel früher gehalten und später bekannt gemacht worden seyn. Siehe das Wörterbuch der Afas demie Della Eruson, unter dem Worte Occhiale. Kurz, est ist noch ungewiß, wer die Brillen ersand; aber das ist gewiß, daß sie 1270 schon in Deutschsland bekannt seyn mußten.

Diese erhabenen Linsenglaser, beren man sich zu den Brillen bedient, versertigte man nun immer kleisner und erhabener, um desto kleinere Gegenstände das durch betrachten zu können, bis endlich Hartsveler und Hook den Gebrauch der kleinsten Glaskügelchen lehrten. Da alles spieses allmählig geschah, so läßt sich auch nicht bestimmen, wer der Ersünder des einsfachen Microscops war. Nun wird man leicht einsehen,

bağ es falich ift, wenn einige den Christian Sung= hens (geb. 1629, † 1695.) zum Erfinder des einfa-den Neieroscops machen wollen; Antipandora I. C. 462.; benn lange vor Hunghens waren schon Die Brillen, als einfache Vergroßerungsglafer befannt. Es bleibt daher blos noch die Frage von der Ersin-dung des zusammengesetzten Microscops übrig, das gleich mit feiner Erfindung biefen Ramen bekam. Borel de vero Telescopii inventore. Hag. Com. 1655. p. 35. schreibt die Erfindung des zusammen= gesetzten Microscops gemeinschaftlich bem Zacharias Saufon und beffen Sohne S. 3. Janfon, die beyde Brille macher in Middelburg waren, zu. Er führt einen Brief des hollandischen Gefandten Bilbelm Borel a.1, der bende Sanfone sehr genau kannte, in welchem er erzählt, daß diese Künstler dem Prin= gen Morit und dem Erzherzog Albrecht von Deft= reich ein gusammengesettes Microscop überreichten. Die Robre war von vergoldetem Kupfer ober Meffing, 6 Guß lang und einen Boll im Durchfcnitt; es ftanb auf brey moffingenen Delphinen über einer Bafis von Cben= holz, auf weiche man auch die Gegenstände legte. Abrégé chronologique pour servir à l'histoire de la physique jusqu' à nos jours par Msr. de Loys T. I. Strasbourg et Paris. 1786. Lichtenberg Magazin IV. 25. 4. St. S. 137. 1787. Raftner Gesch. der Mathematif. IV. Th. E. 57. 58. Borel sabe 1619 in England beym Cornelius Diebbel, einem hollandischen Landmann, ein von Janfon gemachtes zusammengefettes Microfcop, mel= ches Drebbel vom Erzherzoge bekommen hatte. Die= ses ist die alteste Nachricht von der Erfindung des zusam= mengesetzen Microscops; dasur hat man aber keinen Beweis, daß es schon 1608 erfunden worden sen, wie einige meinen. Allgemeine Lit. Zeitung. Tena 1789. Nr. 398. Allein andere find fehr ge-B. Sanbb, b. Erfind, gter Thi. M neigt. neigt, die Erfindung diefes Microscops, welches auch bas enalische Microscop genannt wird und bren Glafer gelabt haben foll, bem Cornelius Drebbel felbft gugufdreiben. Das thun besonders Sunabens Hugenii Dioptrice in Opufc. posthum. Lugd. Batav. 1703. p. 221. Wolf mathemat. Lerikon. Leipzig, 1716. S. 898. Lauremberg Histor. Centur. Tert. cap. 26. Sunghens ichließt in der angesührten Stelle, daß das Microscop 1618 noch unbekannt gewesen sen, weil Sirturus in seinem Buche, Telescopium, Frankfurt, 1618, beffen noch nicht gedenkt; aber 1621 und nach Borel ichon 1619 habe Drebbel in England Microfcope gehabt, und baber fen er auch wahrscheinlich der Erfinder der= feiben. Sungbens fest die Beit ber Erfindung bes ansammenaesetten Microscops zwischen 1618 und 1621; Cehler phyfifalifdes Worterbuch. III. p. 216., nicht aber in's Jahr 1627, wie einige mennen.

Der Neapolitaner Frang Fontana behauptete ebenfalls, daß er schon 1618 auf die Erfindung des zufammengesetzten Microscops gekommen fey. 3. 21. Fa= bricii Allgem. Gefch. der Gelehrf. 1752. 1. D. S. 499. Note 484. und 3. B. 1754. S. 1035. Wolf mathematisches Lex. Leipzig 1716. p. 900. Montucla will ihm auch wirklich bie Erfin= bung bes Microscops mit zwen converen Glafern zuschrei= ben, weil, nach feiner Mennung, Drebbels Microscop nur ein converes und ein hohles Augenglas gehabt haben foll; aber Fontana machte feine Erfindung erst 1646 bekannt (Fontana novae coelestium terrestriumque rerum observationes Neap. 1646. 4.) und das Zeugniß des Hieron. Syrsalis, das er an= führt, ist nicht alter als vom Jahr 1625. Raftner Geschichte der Mathematik. 4. B. S. 61.

Aus biefem allen erhellet, daß entweder Bacha= rias Janion und fein Sohn, ober Cornelius Drebbel, Die Erfinder des gufammengefosten Microfcops waren, und daß die Zeit der Erfindung in die Sabre 1618 bis 1621 zu feben ift. Doch meldet Raft= ner Gesch. der Mathemat. IV. 236. S. 187. aus einer Lebensbeschreibung bes Galilaus: Rurz nach bem Kernrebre erfand Galilans auch bas Microscop mit einem voer zwen Glafern, ichickte bergleichen 1612 bem polnifchen Ronige Sigismunt, ein verbeffertes 1624 bem Furften Cefi, und nad, Genua bem Bartolomeo Smoeriali, der fich in feinem Dankfa= gungsfdreiben rubmte, ber einzige in Genna gu fenn, ber einen folden Schat befige, auch bem bononienfischen Uftronomen Cefare Marfigli, mit Bermelden: Man könne dergleichen nur von ihm erwarten und von bem Golbichmidte, ber bas Robr dazu verfertige. Dar= aus laßt fich febließen, Galilaus babe bamals in Stalien allein Vergrößerungsglafer verfertigt.

Einfache Microscope.

Der Augfburger Johannes Winfel, der 1648 lebte, trug zur Berbesserung der Microscope vies les ben. Herrn Paul von Stetten des juns gern Erlauterung der in Kupfer gestoches neu Vorstellungen aus der Geschichte der Reichsstadt Augsburg. 1765. S. 173.

Im Jahr 1665 schlug D. Hoof kleine Glaskusgeln zu einfachen Neicroscopen vor. Eben diesen Einsfall hatte Hartsveker (geb. zu Gouda 1656, gest. 1725.) um 1668, welcher fand, daß sich solche kleine Glaskugeln sehr leicht an der Lampe schmelzen ließen, worauf Hoof erst später versiel. Gehler physikaslisches Wörterbuch, III. S. 220. Butterssielb Philos. Transact. Nr. 141. und Adams R. 2

Essay on the Microscope, p. 11. beschrieben die Methoden, solche Kügelchen zu schmetzen. Die kleinssten Kügelchen dieser Art hat der Pater Di Torre zu Reapel versertiget, der im Jahr 1765 vier davon nach London sandte; das kleinste davon hatte $\frac{1}{240}$ Joll im Durchmesser und vergrößerte 2560 mal. Diese Küschelchen sind zwar der Theorie nach die stärksten Bergrösserer, aber in der Unsübung unbrauchbar. Wittensberg. Wochenblatt 1775. 40stes Stück. Lichsten berg. Mochenblatt 1775. 40stes Stück.

Unton von Leeuwenhoek, geb. zu Deift 1632, erfand ein einfaches Bergroßerungsglas, mel= ches aus einem Linfenglase bestand, bas er zwischen zwo filberne, in ber Mitte durchbobrte Platten legte. Den Gegenstand befestigte er mit Leim auf einer Rabel, Die er nach Belieben dem Glafe nabern konnte. Geine Linfenglafer, die er 1672 ber Societat zu London mittheil= te, vergrößerten nur 160 mal. Stolle Hiftorie ber Gelahrtheit. Jena 1724. p. 557. Mus feinen Schriften erhellet, daß ihm die Methode, undurchfichti= ge Gegenstände vermittelft eines reflectirenden Soblivie: gels zu betrachten, nicht unbefannt gewesen ift, welche aber erft Joh. Rath. Lieberfihn (Prof. ber Una= tomie zu Berlin, † 1757) zur Bollkommenheit brach= te. Meufel Leitfaben zur Geschichte ber Gelehrfamfeit. III. Abth. G. 1029.

Zahn, der um 1685 berühmt war, erfand ein zwensungiges Vergrößerungsglas, wodurch man mit bensten Angen schen kann. Zahn oculus artisicialis. Fund. z. Synt. 5. cap. 2. p. m. 705.

Wilson erfand ein einfaches Microscop, welches er 1702 beschrieb; es hatte ein Fünfzig = Theil vom Boll, und vergrößerte den Durchmesser des Gegenstandes 400 mal. Es war so eingerichtet, daß die Gegenstände von versertigt man Microscope von Glastinsen, die den Durchmesser des Gegenstandes 800 mal vergrößern, wie aus Bakers Tabellen on the microscopies erhellet.

Der Prediger Gottfried Teuber in Zeitz gab auch eine besondere Einrichtung des einfachen Micros scops an. Gehler Physikalisches Wörterbuch 111. S. 222.

Much Peter von Mußchenbroek erfand et: wa um 1730 zwen Bergroßerungsglafer. Das Große bestand aus kleinen geschliffenen Glafern, die in schwar= zes horn eingefaßt waren, und eine Bededung von Meffing hatten. Das Rleine beftand aus funf Glasku= gelchen, wovon immer eins kleiner als das andere war; ber Durchmeffer bes großten war eine Linie, anb bas fleinste war fo groß, als ein Mohnkornchen. Diefe Ru= gelchen find in dunnes Meffing gefaßt, und damit fie sich an das Gestelle anbringen lassen, werden sie noch zwischen zwen in der Mitte durchbohrte Plattchen gelegt. Bolff nugliche Bersuche ber Ratur und Runft. III. Th. VI. Kap. Der verftorbene Professor Schulen zu Effingen entbedte eine befondere Merho= be, fehr fleine und vollkommene microfcopische Glas= tropfen zu verfertigen, die mit dem mußchenbroeffchen Instrumente als Microscope gebraucht werden, und mach= te dieses 1782 in seiner Dioptrif bekannt. Die Metho= be, wie herr Diac. Iager hierben verfahrt, ift nicht die Schülensche, sondern die alleralteste, die schon Mußchenbroef ausübte, aber baburd, feine fo voll= kommene microscopische Glastropfen erhielt. Reich 3= Ungeiger 1796. Dr. 91.

Ein anderes einfaches Microscop, welches das Waffermicroscop genannt wird, erfand der Englander Stephan Gray um 1730. Er hemerkte No. namich, namlich, daß die kleinen Glaskügelchen, die in ihnen felbst besindliche heterogenen Theile unter gewissen Umsständen selbst vergrößert vorstellten, woraus er schloß, daß die im Wasser besindlichen Thierchen in kleinen Wassertropfen ebenfalls vergrößert erscheinen müßten. Er legte daher einen kleinen Wassertropfen mit einer Nadelspiße auf die Bertiesung einer Metalkplatte, worzin er kugelsörmig wurde, und faub nun den Schluß bestätigt, daß auch das Wasser vergrößere, nur daß es, wegen seiner geringen Brechbarkeit, weniger als gläserene Kügelchen vergrößerte. Transact. Anglic. Nr. 221. p. 281. Nr. 223. p. 353. Nachrichten von dem Leben und Erfindungen berühmter Mathematiker. 1788. 1. Th. S. 116. Ellis erfand auch ein Wassermicroscop und beschrieb es 1755. Supplem. zu Vollbedings Archiv ic. S. 311.

Der åltere Adams erfand mehrere Microscope, einfache und doppelte, die er 1747 beschrieb; unter ans dern auch das Microscop mit der Radel. Allgem. Lit. Zeit. Jena 1789. Nr. 398.

um bey durchsichtigen Gegenständen die Erleuch=
tung von der Vorderseite anzubringen, bediente sich
Leeuwenhoek einer kleinen politten messingenen
Schissel zur Erleuchtung, wodurch er den Kreislauf des
Bluts in Aalen beobachten konnte. Später, nämlich
im Jahr 1739, bediente sich D. Lieberkühn eines
politten silbernen Hohlspiegels, den er in der Mitte
durchbohrte, und in das Loch ein Vergrößerungsglas
seite. Der Hohlspiegel gegen das Tageslicht gekehrt,
erieuchtet dann den Gegenstand, der in seinem Brenn=
punkte angebracht wird, von eben der Seite her, von
welcher ihn das Auge durch das eingesetzte Glas betrach=
tet. Nachdem Lieberkühn diese Sinrichtung den
engländischen Künstlern bekannt gemacht hatte, so hat
Eusf in England Microscope dieser Art, die auch noch

ju den einfachen gerechnet werden, mit vieler Bollkom: menheit verfertiget. Gehler a. a. D. III. Th.

p. 223.

Gine Ginrichtung bes Microscops, bag es zugleich als doppeltes und einfaches bient, hat Gerr Reifer bekannt gemacht. Dieses Microscop ift, ber außern Ge= stalt nach, ben gewöhnlichen fast gang ahnlich; es weicht, aber darin von ihnen ab, daß ber untere Theil in den obern, wie ben dem Mußchenbroefschen einfachen, bis gang hinauf geschraubt wird. Dben unter dem Deular= glase ist an den Seiten ein Ginschnitt, so breit, baß ein glaferner oder anderer Schieber burchgesteckt werden kann. Die Hohe des Einschnittes ift etwas über 1 3oll und bient, den Schieber etwas naher an bas Denlarglas oder weiter davon schrauben zu konnen, je nachdem die Brennweite der gebrauchten Linfe ist. Uebrigens hat esauch eine Spiralfeder, wie die Mußchenbroekischen, um ben Schieber anzudruden. Wenn es nun auf feinem Gestelle stehet, und man will es, als ein doppeltes ge= brauchen, so schraubt man nur, wie an allen andern, bie Linfe unten an, und fchiebt ben Glasschieber, wor= auf das Object liegt, darunter. Goll es einfach bie= nen, und braucht die Bergroßerung nicht fehr betrachts lich zu fenn, fo steckt man nur ben Schieber unter bas Deularglas. Will man bas Object größer feben, fo fest man die Linfe, beren man sich bedienen will, an Die Etelle bes Deulars. Es ift nicht nothig, bag man das Collectivglas herausnehme; das ift aber nothia, daß alle Einfassungen ber Linfen einerlen Gewinde haben, um sie überall anschrauben zu konnen. Sacobson Tednol. Worterb. fortgesett von Rosen= thal. Bb. VI. S. 565.

Bufammengefeste Microfcope.

Das zusammengesetzte Microscop ist dem aftronox mischen Fernrohre ahnlich und besteht and zwen Con werglafera, 92 4

gläfern, nämlich dem Objectivglase und bem 2011= genglase.

Eustachio de Divinis in Rom ersand um 1650 ein neues Microscop; er nahm statt der Objective linse und statt des Augenglases zwo zusammengesetzte Linsen, die mit einander wie eine einzige wirkten, wosdurch er eine stärkere Vergrößerung und ein weiteres Cezssichtsseld mit geringerer Undeutlichkeit erhielt. Gehler Physikal. Wörterb. III. Th. S. 226. Meusel Leitsaden zur Geschichte der Gelehrs. III. Abtheil. S. 1029. Jedes Korn von dem durch ein Sieb gesichteten Sande erschien so groß, als eine Nuß. Man entdeckte unter solchem Sande ein Thier, das viez le Füße und einen weißen schüppichten Nücken hatte; durch das Microscop erschien es aber nicht größer, als ein Sandkorn mit bloßen Augen anzusehen war.

Mieroscope mit dren Glasern, namlich zwen Ausgengläsern und einer Objectivlinse, beschrieb zuerst D. Hook 1665, und dann Philipp Bonanni 1691. Sie vergrößern noch nicht und erweitern auch das Gesssichtsseld besser. Gehler a. a. D. III. Thl. S. 227.

um die Vergrößerung der Sache und die Erweitezung des Gesichtsfeldes, ohne Nachtheil der Deutlichkeit und Helligkeit, noch höher zu treiben, hat man auch Microscope mit vier und fünf Gläßern ersunden, deren Theoxie Euler um 1757 zuerst im Allgemeinen abhanzdelte. Der ältere Ad ams in England verferigte und beschrieb 1747 solche Microscope mit fünf Gläßern, wo die benden obersten Deularlinsen die Stelle einer einzigen vertraten. Eins der hesten Microscope mit fünf Gläsern machte der Hollander Dellehare, der nachher in Paris wohnte, 1777 bekannt; es ist verschiedener Insammensehungen fähig, und erhielt den Bensalt der Atademie der Wissenschaften zu Paris.

Lichtenberg Magazin II. Bb. 3. St. S. 187. Pelisson lobt aber blos bas große Gesichtsfeld baran, welches es von den benden nahe zusammengebrachten Deularen erhalt, außerbem halt er es fur eins ber fcblechteften Werkzeuge.

Molff Element, Dioptric. S. 438. zeigt ichon, wie man jedes Fernrohr als ein Microscop gebrauchen fonne.

Euler schlug vor, zu ben Microscopen achroma= tische Objectivlinfen von verschiedenen Glasarten zu ge= brauchen; allein fo kleine Glafer, welche zu einer ginfe von & Zoll Brennweite erforderlich waren, konnte kein Runftler schleifen. Gehler a. a. D. III. p. 232.

Bierauf verfertigte Dollond guerft neue Bergro: Berungsglafer mit einem brenfachen Dbjectivglafe. Das Deularglas ift ausgehöhlt, bas Dhiectivalas besteht aber ans bren Glafern, wovon das mittelste auf benden Sei= ten ausgehablt ift, die benden andern find convere Glafer, die fast unmittelbar auf ben benden Mushohlungen bes mittelften liegen. Er bediente fich zu diefem Objectivalase des Klint = und Crownglases. Es zeigt bas Bild in einem großen Sehfelbe mit vieler Klarheit und obne Karben, giebt aber feinen fcharf genng abgefchnit= tenen Umrif. Lichtenberg Magazin V. Bb. 2. St. S. 161. 1788.

Much Martin fching kleine achromatische Perspective zu Microscopen vor.

Lange nachher, namlich am 23. Upril 1784, hat= te ber Ctatsrath Mepinus in Petersburg ein gufam= mengefettes Microscop angegeben, bas eine verlangte Bergrößerung giebt. Die achromatischen Fernrsbre mit converen Deularglafern, und einem aus dren Glafern Bufammengesetten Objectivglase leiteten ihn auf biefe Erfindung. Er nahm ein folches Dbjectivglas von fie= ben

9 5

ben Boll Brennweite, bas also eine größere Deffnung, als unfer Stern im Auge hat und von bem Dojecte we= niaftens brev Boll, ja nach Beschaffenbeit der Umflande wohl einen gangen Aus entfernt bleibt, damit die Gegenstände gerade in dem Lichte erfcheinen, welches von ibrer Oberfläche in aufre Ungen fällt, und feste es mit ben Deularglafern in Die Rohren, Die fich 3 - 4 Kuß lang auszichen ließen, und fand die Wirkung außerer= bentlich groß. Auch als Sonnenmicroscop übertrift biefes Microscop alle bisherigen ben weitem. Description des nouveaux microscopes inventés par Msr. Aepinus. St. Petersbourg. 1785. Db nun gleich herr Aepinus schon feit mehr als 20 Jahren an der Erfindung eines folden Microfcops arbeitete, fo kann man es boch nicht fur eine gang neue Erfindung gelten laffen, weil es im Grunde nur ein weiter ausein= ander gezogenes Fernrohr, wie das Drebbeliche Microfcop von 6 Auf, ift und Bolff, Guler und Martin auch schon fast bieselben Gebanken gehabt, ober boch genng vorgearbeitet hatten.

Der außere Bau bes zusammengesetten Microscops hat theils die Stellung des Instruments gegen das Dbject, theils die begneme Behandlung und Erleuch= tung bes Gegenstandes jum 3wede. Faft jeder Runft= ter bedient sich hierben anderer Ginrichtungen. Die alteste berühmte Einrichtung ift die Marshallische, ben welcher sich das Microscop an einem viereckichten Stabe, vermittelft einer Schraube, auf = und abbe= wegen lagt. Culpaper verbefferte bas Inftrument, ftellte es auf bren Suge und erleuchtete den Gegen= stand durch einen Soblspiegel von unten auf. Baker beschrieb biese Verbesserung 1743, fand sie aber ber= nach felbft unbequem, und veranlaffete Berrn Guff, die marshallische Stange mit der Schranbe wieder an= zubringen, behielt aber die Erlenchtung burch ben Subl=

Hohlspiegel von unten ben. Gieraus entstand bas fo berühmte Euffische Microscop, das Baker 1752 bes schrieb, und das ben den übrigen Eigenschaften eines guten Microscops besonders eine starte Bergrößerung gewährt. Brander verbesserte diese Ginrichtung und beschrieb sie 1769 nebst feinen benden gusammengefetten Microscopen. Rheinthaler in Leipzig gab der Rohre mit den Glafern die Bewegung durch ein klei= nes Rad, welches mit feinen Zahnen fehr gleichformig und fauft in die Bahne der Stange eingriff. Das ganze Werkzeug befestigte er an ein Kastchen, worin es zurückgebogen werden konnte, und erleichterte da-durch den Gebrauch desselben auf Reisen. Diesen Mechanismus hat herr Tiedemann in Stuttgard ben feinem neuen Microfcop, bas er 1785 befchrieb, benbehalten. Es ist besonders wegen des klaren Ceh= felbes mit scharfen Umriffen und außerordentlicher Vergrößerung berühmt. Gehler a. a. D. III. p. 233. 234. Auch Campani und hertel erfanden zu= sammengesetzte Microscope; letterer beschrieb bas fei= nige 1713. Act. Erudit, 1713. p. 315. Hom= berg versertigte Microscope, die wegen ihrer Rich=' tigkeit und Simplicitat vorgezogen wurden. In ve= nel de Carlencas Geschichte der schonen Wiffenschaften und freyen Künste, übersset von J. E. Kappe, 1749. I. Th. 2. Abschn. 17. Kap. S. 318. 319. Auch Leutmann, Wat= tin (Halle Magie IV. p. 525.), Ring (Wittenberg. Wochenblatt. 1775. 42. St.) und Skurke in Danzig erfanden zusammengesente Wieroscope. Hofmann erfand' ein Microscop, wel-ches Pelisson 1775 sehr lobte; in Nebensachen übertrifft es bas Churkefche, aber im Wefentlichen fieht es ihm nach. Sohann Georg Bischof zu Rurn= berg erfand ein neues Univerfalmieroseop, welches 1755 beschrieben murbe. Deutsches Museum, 1775.

1775. S. 219. Herr Fnot, Professor der Mathematik zu Paris, hat ein neues Neieroscop ersunden, das alle bisder bekannte an wesentlichen Vorzügen weit übertrifft. Die Richtung der Gläser und ihrer Brenn=punkte ist durchaus von allen andern verschieden, es hat ein weit größeres Sehseld und stellt alle Gegen=stande in der größten Klarheit und Deutlichkeit dar, kostet aber auch 20 neue Louisd'or. Allgem. Lit. 3 eit. 1785. Nr. 27.

Der Berr Feldprediger Junfer in Magdeburg. ber schon vor geraumer Zeit ein eben so wohlfeiles. als vortheilbaft eingerichtetes Connenmicrofcop gelie= fert hat, läßt nun auch zusammengefeste Microscope unter feinen Augen verfertigen, Die ben Connenmicro= fcopen an Clegang, Brauchbarfeit und magigem Preife nichts nachgeben, fonbern jene noch eber übertreffen. In bem Magazin für ben neueften Buftanb der Maturkunde, herausgegeb. von 3. 5. Voigt, Jena 1797. S. 139. folg. findet man eine genaue Beschreibung biefes Microscops. - Die Babl ber daben befindlichen Bergroßerungelinfen erftrect fich auf 7, welche von einem balben Parifer Bolle, bis zu einer Linie in der Brennweite geben; wo alfo, wenn man 8 3oll Entfernung fur bas beutliche Geben mit blogen Augen rechnet, schon ohne alle weitere Bu= fammenfehung, ber Durchmeffer eines Dbjects ben ber schwächsten Vergrößerung 16mal, und bie Flache 266mal, ben der starksten aber der Durchmesser 192mal, und die Flache 36864mal vergrößert wird. Die Gegenstände erscheinen ben ben mäßigen Bergro= Berungen mit der größten Marheit und Nettigkeit, und auch selbft ben ben ftarkften, wo die Deffnung ber Linfe nicht größer, als ein Nadelstich seyn darf, ift noch so viel Licht und Deutlichkeit vorhanden, als man nur munichen fann. Der P. is eines fol., en Instruments ift vier Triedrichsdior. Epiegel-

Spiegel - Microscope.

Die Spiegelmicroscope entstanden aus dem res flectirenden Ferurohr. Der P. Merfenne fam 1639 querft auf den Gedanken, Spiegel in Fernrohren an= zubringen (Renati Descartes Epistolae. Amst. 1682. 4. P. II. Epist. 29. et 32.) und machte felbst biesen Vorschlag im Sahre 1644 bekannt. Mersenne universae Geometriae mixtaeque Mathematicae Synopsis. Paris, 1644. 4. in Catoptr. Prop. VII. Merfenne wollte blos Spiegel und gar feine Gi-fer daben gebrauchen. Descartes machte wider diesen Vorschlag Einwendungen, die vielleicht ben Mersen= ne von der Aussuhrung feines Gedanken abhaiten fonnten. Jacob Gregorn folug 1663 ftatt ber Glaser ebenfalls Spiegel zu den Fernrohren vor, aber nicht lauter Spiegel, sondern eine Berbindung ber Spiegel mit Glafern, und feit 1666 mandte Dew= ton großen Fleiß auf ein Spiegeltelescop, ber auch ein solches mit spharischen Spiegeln erfand, und es 1672 beschrieb. Einige schreiben baher auch bem Newton die Erfindung bes restectivenden Bergroßerungsglases ober des Spiegelmicroscopiums zu, welches aus einem erhabenen Augenglase bestand, und statt des Objectivglases einen Hohlspiegel hatte, und behaupten, daß ihn sein reslectirendes Fernrohr auf diese Ersindung geleitet habe. Transact. Anglic. N. 80. p. 380. Bion mathem. Werkfcule. Weitere Eroffnung v. 3. G. Doppelmagr. 171. S. 44. Undere wollen aber diese Ersindung dem D. Robert Barker (andere schreiben Parker) zuschreiben, welcher, nachdem man die Metallspiegel Bur Bermeibung ber Abweichung in Kernrohren gluds lich angewandt hatte, solche auch zur Verbesserung der Microscope zu brauchen fuchte, und daher zum Spiegelmicroscope einen Sohlspiegel mit einem Augenglase vorschlug, welches gegen die hohle Flache des Spiegels gekehrt war. Das Object steht vor dem Spiegel in eisner solchen Entsernung, daß sein vergrößertes Bild in den Brennpunkt des Augenglases fallt. Es dient aber dieses Instrument nur zu kleinen und durchsichtigen Gegenständen; große und dunkse würden alles Licht aussanz gen, weil hier das Object selbst zwischen Spiegel und Glase sieht, und alse das Licht abhält. Smith war glücklicher; er schlug einen großen Hohlspiegel und einen kleinen Converspiegel vor, die bende in einerlen Krümmungen geschlissen, und bende in der Mitte durchbohrt waren. Die Versuche damit sielen gut aus; doch sind solche Spiegelmieroseope nicht in Gebrauch gekommen. Gehler a. a. D. III. Th. S. 235. 236.

Sonnen - Microscope und Sampen - Microscope.

Das Sonnenmicroscop ift eine Vorrichtung, burch welche man vergrößerte Bilber fleiner, von ber Sonne ftark erleuchteter Gegenffande, auf einer Band ober Tafel, im verfinsterten Zimmer barftellen fann. Mon fann fast annehmen, daß es so alt, als das verfinfterte Bimmer ober die Camera obscura ift, wenigstens mar bas verfinfterte Zimmer die erfte Anlage zum Sonnenmi= crofcov. Das verfinfterte Zimmer ift ein eingeschloffener Raum, in welchen kein Licht von außen anders, als burch eine einzige febr enge Deffnung einfallen fann, ba dann bie außern Gegenstände, wenn fie ftark genug er= leuchtet find, auf der der Defining gegenüber stebenden Wand ober auf einem baselbst angebrachten Papiere, mit nathrlichen Farben, in umgefehrter Stellung erscheinen. Sest man in die Deffanng ein erhaben geschliffenes Glas: fo erscheinen die Bilder weit deutlicher und leb= hafter. Erasmus Reinhold aus Saalfeld bebien= te sich 1540 des verfinsterten Zimmers zuerst, um eine Sonnenfinsterniß zu beobachten; daher kann der Meapo= litaner

litaner Johann Baptifta Porta nicht ber erfte Erfinder beffelben fenn, benn er beschrieb es erft 1589. Siehe Camera obscura in diefem handbuche und J. B. Portae Magiae naturalis s. de miraculis rerum naturalium. 1 ib. IV. Neap. 1589. fol. Wahr ist es aber, das Porta schon ein converes Clas Daben branchte. Porta ergablt auch fcon, bag fleine gemalte Bilder, Die er nabe an den Brennpunft Des gin= fenglases verkehrt, aber boch so fielte, dag fie von ber Conne erleuchtet murben, im bunfeln Bimmer mit na= turlichen Farben aufrecht und vergrößert erfcie= nen. Er wußte alfo schon bas verfinsterte Zimmer als Connenmicrofcop zu gebrauchen. Auch bebiente er fich eines Doblfpiegels, um die Gegenftande aufrecht bargufiellen. Camuel Reiher, Codicis et Matheseos Professor zu Riel, beschrieb 1678 eine Cameram obsouram in seiner Mathesi Mosaica. Kiel 1678, welche fleine Thierchen febr vergroßerte, baber man ibn fur ben Erfinder des Sonnenmicrofcops halten will. Seine Objecte waren aber noch außerhalb bes Zimmers, und Die Glafer waren fo, daß fie keine betrachtliche Wergrb= Berung machen konnten. Leipziger Magazin für Die reine und angewandte Mathematif, herausgegeben von J. Bernoulli und C. F. Bindenburg. Drittes Stud. 1786.

Durch das versinsterte Zimmer kam Athanasius Kircher auf die Ersindung der Zauberlaterne, wodurch er eben das ben Nacht bequemer und schicklicher leistete, was die Camera obscura ben Sonnenlicht bewirkte. Diese Zauberlaterne, welche Kircher 1646 erfand, aber erst 1671 ganz deutlich beschrieb, ist eigentlich das erste Lampenmicroscop, und unterscheidet sich von der Camera obscura und vom Sonnenmicroscop badurch, daß die benden letzteren nur durch Sonnenlicht, die Zausberlaterne aber und das Lampenmicroscop durch Lampenlicht

licht erleuchtet werden. Diese Zauberlaterne diente lan= ge Beit nur gur Bergroßerung burchfichtiger Gegenffanbe; man war auch wieder darauf bedacht, fie zur Bergrößerung undurchsichtiger Gegenstände geschickt zu ma= den, und darans entffand bas Connenmicrofcop. Wolff f. beifen Rubliche Berinde III. Ih. 6. 114. bemerkte schon, bag eine Zauberiaterne als Bergrößerungswertzeug für kleine burchfichtige Gegenftante Dienen konne. Da aber zu farken Bergrofferungen mehr Licht erfordert wird, als Lampen geben können; fo fiel man bakauf, fatt des Lampenlichts fich des Sonneulichts an bedienen. Theodor Balthafar, Professor in Erlangen, war ber erfte, ber 1710 ein foldes Sonnen= microscop erfand (fiebe bes Baron von Gleichen genannt Rusworm Abhandlung vom Son= nenmicrofcov Murnberg 1781.), welches aber wahrscheinlich weiter nichts, als eine durch Sonnenlicht erleuchtete Bauberlaterne war. Gehler a. a. D. IV. Th. G. 844.

Der altere Abams erfand ein Lampenmicro= Tcop, bas er 1747 befchrieb, und fein Cohn Georg Abams verbefferte es baburch, daß er ftatt ber gemei= nen Lampen die Argandische Lampe daben anbrachte, welche Ginrichtung er 1787 beschrieb, vermoge welcher man eben jo gut bunkle oder undurchfichtige Gegenfian= be, als durchsichtige damit betrachten kann. Die erfte= ren behalten alle ihre Farben unverändert, und fonnen ohne Vorbereitung mit ber größten Leichtigkeit an dem Instrumente befestigt werden. Da hierben das Licht festbleibt, und fich nicht wie die Sonne fortbewegt; fo ist biese Einrichtung zur Abzeichnung der Gegenftande am geschicktesten. Da aber bieses Inftrument burch Lampen und Spiegel erleuchtet wird, fo gebort es nicht. gu ben Sonnenmicrofcopen, fondern eigentlich zu ben Lampenmicroscopen und Zauberlaternen. Gehler a. a. D. III. Th. S. 234.

Ein fehr schones Sonnenmicroscop erfand ber Berliner, D. Lieberkubn 1738, welches er ben seinem Aufenthalt in England im Winter 1739 bem Berrn Cuff zeigte, ber alsbann bergleichen in febr großer Anzahl und sehr vollkommen versertigte. Baker sah durch ein solches Instrument die Adern im Gefrose eines Frosches bis auf zwen Boll im Durchmeffer vergroßert, und die darin rollenden Blutfigelchen erschienen fo groß, wie Pfefferkoner. Nachher hat man diefes Berkzeug mit einer tragbaren Camera obscura verbunden, dergleichen Ledermuller 1762 und Brander 1769 beschrieben. S' Gravesande gab unter bent Namen Heliostata eine Borrichtung an, die durch ein Uhrwerk den Spiegel immer fo nach dem Stande der Sonne breht, daß die Sonnenstrahlen immer horizon= tal in's Zimmer geworfen und gleichfam stillstehend ge= macht werden. Gine andere Urt bes Sonnenmicroscops, beffen man fich auch ben einem unbeweglichen, ftillfteben= ben Lichte und zur Rachtzeit bedienen fann, bat Carl Adolph Braun erfunden, wie aus Johann Ernft Bafilii Wiedeburgs Beschreibung eines verbefferten Sonnenmicrofcops, Murnberg, 1758. 4. E. 7. Note i. zu ersehen ift. Der Spiegel wird durch ein Maderwerk zwischen zwen Platten be= wegt, woben zwar die erste Richtung, wegen der das ben vorkommenden Schrauben etwas langfam ausfällt, aber die wegen bes veranderten Standes der Sonne nothige Perrudung besto behender und leichter ge= schieht. Gehler a. a. D. IV. Th. S. 101. 102.

Da die Erleuchtung ben diesem Sonnenmicroscop von der Rückseite einfällt: so kann man dasselbe erst= lich nur ben durchsichtigen Gegenständen brauchen; zwentens erleuchtet es nicht blos die Oberstäche, son= dern auch alles Innere des Gegenstandes, welches man doch nicht haben will, wenn der Zweck auf Ab= 18. Handb, d. Ersind. gter Th.

bilbung gerichtet ift; daher hat man auch auf Erleuch: tung von ber Vorberfeite ober auf Sonnenmicrofcope für undurchsichtige Gegenstande gedacht. Schon Guler Emendatio laternae magicae et microscopii so-laris in Nov. Comm. Petrop. To. III. p. 363. batte eine Art angegeben, ben Unbequemlichkeiten bes Connenmicroscops vermittelft eines durchlocherten Sobla spiegels abzuhelfen. Much D. Lieberfuhn richtete fcon fein Sonnenmicrofcop zur Betrachtung undurch= ficitiger Gegenftande ein, aber ber Tob hinderte ibn. biese Borrichtung felbst bekannt zu machen. Bierauf ·machte Martin 1774 ein fehr vollkommenes Son= nenmicroscop für undurchsichtige Objecte bekannt, welches auch ber jungere Ubams 1787 beschrieb. Das Dbject befindet fich in einem eigenen Gehaufe. in welchem ein Planspiegel das durch's Erleuchtungs= glas concentrirte Sonnenlicht auf die Vorderseite def= seiben zurückwirft. D. Lieberkühns Unternehmung veranlaßte den Beren Mepinus in Petersburg, ber Sade nachzudenken, welcher vorschlug, tem Sonnen= microscop zwen messingene Platten benzusügen, die durch ein Gewinde verbunden waren, und durch die Feder und Schraube in der nothigen Entfernung ge= halten wurden. Die Sonnenstrahlen wurden dann burch bas Erleuchtungsglas, bas auf ber innern Platte besostiget ware, auf den Spiegel hingelenkt. Bon diesem wurden sie auf das Object geworfen und erleuch: teten beffen Borderfeite, von welcher fich bann burch Die Linse in der einen Platte und durch die Deffnung in ber andern Platte bas Bild nach bem Schirme gu entwerfen wurde. Aepinus Emendatio Microscopii solaris in Nov. Comment. Petrop. T. IX. 3:6. Nach Aepinus hat auch Zeiher zwen Ginrichtungen des Zubehors für undurchsichtige Objecte, eine für größere, die andere für kleinere, angegeben. Zeiher Descriptio duplicis microscopii solaris appaapparatus objectis opacis adaptati in Nov. Comment. Petropol. T. X. p. 299.

Georg Friedrich Brander aus Regensburg, nachher zu Angsburg wohnhaft, erfand ein Universal= microscop, welches man bequem aller Orten hinstellen und ohne Versinsterung des Zimmers gebrauchen kann; er beschrieb es selbst 1769.

Der Professor Stegmann in Cassel hat ein Sonnenmicroscop erfunden, welches 1784 bekannt ge= macht wurde, und sowohl fur durchsichtige als undurch= sichtige Objecte eingerichtet ift. Der obere Theil des Raftchens ift befonders für undurchsichtige Körper einge= richtet, als Gemalde, Gypsbilder von dren Boll im Durchmeffer, Aupferstiche, Munzen, Blumen, Moos, Fliegen, Burmer u. f. w. Das Rastchen wird vor die Maschine gesteckt, welche den außerhalb des Zimmers befindlichen, nach aller nothigen Richtung zu bewegen= ben Spiegel tragt. Bon biefem Spiegel werden bie Sonnenstrahlen zum Erleuchtungsglase gebracht, wels dieselben auf einen, in einen beliebigen Winkel zu stellenden Spiegel bringt, wodurch die vorzustellenden Dbjecte auf ihrer Oberflache auf's lebhaftefte erleuchtet werden. Der untere Theil des Kastchens ift so einge= richtet, daß man in die vordere Seite deffelben ein be= sonderes Bergrößerungsinstrument fteden kann, bas zu fleinen durchsichtigen und undurchfichtigen Körpern ge= braucht wird. Die ftarke Beleuchtung geschieht bier · burch einen befondern in diefem Eleinen Inftrument be= findlichen Sohlspiegel, welcher von dem vorderen großen Erleuchtungsglafe fein Licht empfängt, und foldes noch mehr vereinbart auf die Dberflache der Objecte wirft, die fich alsbann burch bas fenkrecht über bie Dbjecte geriche tete Vergrößerungsglas fehr deutlich und scharf auf eis nem weissen Papier, ohne falfche Regenbogenfarben, barftellen.

herr Kremer in Colln hat ebenfalls ein fehr vers beffertes Universalmicroscop erfunden und 1784 bekannt gemacht, welches alle Gattungen von Microscopen in fich vereiniget. 2018 ein einfaches Inftrument mirb es. vermittelst einer begnemen Bewegung, horizontal in der frenen Luft, und vertical von einem Sohl = und Plan= fpiegel erleuchtet; als ein gusammengesetzes hat es verschiedene Erleuchtungen, und als ein Sonnenmicroscop kann man es auf einer tragbaren Camera obscura ge= brauchen, wodurch das Bild auf einem horizontal liegen= ben Papiere abgebildet, und ber erhebliche Vortheil er= halten wird, daß ber Spiegel, wie auch bas Dbject auf eine bequeme Art in der Camera obscura gerichtet wer= ben konnen. Der Korper ift zu allen Verfuchen einge= richtet. Und ift eine anatomische Maschine angebracht, wodurch man eine Entwerfung der Objecte, vermittelft bes Lampenlichts, auf einer vertikal ftehenden weißen Wand erhalten kann. Auf biefe Art konnen die Objecte weit richtiger abcopirt werden, als mit dem Sonnen= lichte. Journal von und fur Deutschland 1784. December. S. 430.

Sonnenmicroscope mit Reflexionsmicroscop und Zauberlaterne verfertiget I. H. Tiebemann in

Stuttgard.

Junker hat Sonnenmicroscope erfunden, wovon eins mit zwey Linsen, wovon eine 4000, die andere 32000mal vergrößert, nehst einem rothgebeihten Kasten und dazu gehdrigen Apparat, mit einer gedruckten Anzweisung, 6 Athle., eins mit drey Linsen, wovon die dritte gegen zwen Millionenmal vergrößert, 8 Athle., und eins mit vier Linsen in Athle. bostet. Die für 8 Athle. werden für die besten gehalten. Die Schulduchshandlung in Braunschweig läßt sie auch um etwas wohlzseiler. Dritter Jahrgang der gemeinnühizgen Spaniergänge von André und Bechzstein. Sechster Theil 1792. Vorr. G. XV. und XVI.

Berr Professor Reiffig in Cassel erfand ein vor= treffliches Lampenmicrofcop, welches nach dem Urtheile bes Herrn Prediger Roch in Magdeburg, welcher Ge= legenheit hatte, mehr als eins zu feben und gum Behuf feiner micrographischen Untersuchungen zu gebrauchen, folgende unterscheidende Vorzüge besitzt: 1) Bequemlich= feit der Unschauung und Schonung ber Augen, indem man das Bild in der naturlichen Stellung ber letteren wahrnimmt, welches allein schon hinreichen ning, ben Gebrauch jedem zu empfehlen, der viel beobachten will. 2) Ungerordentliche Große des Gehfeldes. Gin Mu= denflügel (von Culex pipiens) nimmt ben einer ges ringen Bergroßerung der Linfe ein Feld von dren Pari= fer Boll im Durchmeffer ein und wird gang gesehen. 3) Sehr farke Beleuchtung, bie man immer mehr zu min= dern, als zu vermehren hat, und außerordentliche Scharfe. 4) Vorzügliche Tauglichkeit zu Abendbeobach= tungen, woben ein guter Mechanismus die Starke ber Beleuchtung nach bem Bedurfniß bes Dbjects modificirt. 5) Befonders wichtige Brauchbarkeit, undurchsichtige Objecte zu beschauen und Darstellung ihrer naturlichen Farben. 6) Brauchbarkeit, Objekte aller Urt bequem nach ihrer Vergrößerung zeichnen zu konnen. Bon dies fem Lampenmicrofcop ift bas. Stud fur 14 - 28 Friebrichsb'or, aber auch für 3 Carolins ben bem Prof. Reiffig in Caffel zu haben. Allgem. Anzeig. ber Deutschen 1807. Rr. 131. S. 1363. 1364.

Auch hat man Microscope zu befondern Absichten erfunden. Sieher gehort bas Baffermicrofcop, bas Ellis erfand und 1755 beschrieb, bas anatomische Microscop, welches Lyonnet erfand und 1762 be= schrieb, und Witherings botanisches Microscop. Abams schlägt zum Gebrauch fur Botanisten ein fleis nes Fernrohr vor, bas, weiter ausgezogen, alle Dien= fle eines Microscops leistet, und die Bequemlichkeit vers schafft. schafft, Pflanzen auf dem Felde in einiger Ferne, ohne Gesahr einer Beschädigung des Auges, zu betrachten. Hicher gehört auch Lieberkühns Vorrichtung, den Arcissauf des Bluts in Froschen u. d. g. durch ein einsaches Microscop zu betrachten, das 1745 beschrieben wurde.

Die ersten microscopischen Beobachtungen, welche die Theile der Biene betrasen, lieserte Stelluti 1625; Power (1664) und Hoof (1665) giensgen schon viel weiter. Leeuwenhoek lieserte dergleizchen von 1695 und 1696 bis 1719 und 1722; Nezhemia Grew 1682; Needham 1745; Lederzmüller 1760 und 1762; Gleichen, genannt Rußzwurm 1764 und 1777 bis 1780; Hill 1770; Hedwig 1784; D. F. Müller 1786. Gehler a. a. D. III. Th. S. 236. 237.

- Miethen. Schon zu den Zeiten Karls des Großen kannte man im sublichen Belgien und in Bretagne die Getreidehaufen und Heuseimen, denen der altdentsche Name Mite, im mittlern Latein Mita, gegeben ward. Ihre Gestalt, die sie noch heut zu Tage ben den westlischen Bölfern behalten, war schon damals größtentheils konisch, selten wie ein Cylinder geformt. Du Fresne Gloss. man. lat. med. et inf. Tom. IV. p. 707. Hal. 1776. gr. 8. Siehe noch Feimen.
- Miethfackeln und Miethlaternen wurden in Paris zuerst durch den Italiener Abbe Landati 1662 aufgesbracht, aber nachher durch die Erleuchtung der Straßen verdrängt. Untipandora 1789. III. S. 210.
- Miethkutschen. Es ist falsch, wenn man sie auch nur gewissermassen für eine französische Ersindung halten will. Sue ton gedenkt schon der Miethkutscher in Kom, nur mit dem Unterschiede, daß die Kömer statt unsrer Kutfchen andere Fuhrwerke brauchten. Im Jahre 1625 wurden

wurden die Miethkutschen in London eingeführt; an= , fangs waren ihrer nur 20, welche vor den vornehmsten Gasthofen hielten. Karl I. mußte 1635 schon ihre Vermehrung durch eine Verordnung einschränken. Im Jahr 1637 wurden aber in und um London und Weste munster 50 Miethkutscher angenommen, deren jedoch jeder nicht über 12 Pferde halten sollte. Labat er= zählt in feinen Reifen, daß die Miethkutschen zu feiner Zeit in Paris gewöhnlich geworden waren. Nicolaus Sauvage war der erste in Paris, der 1650 den Ein= fall hatte, immer Pferde und Wagen zum Vermiethen bereit zu halten. Man nannte dieses Fuhrwerk bie Funf= Schillingskutsche, weil eine Person fur jede Stunde funf Sols bezahlte. Es konnten sechs Personen darin si= ten; zwen faßen oben, zwen unten, zwen an den Thus ren auf Banken, die auf= und niedergeschlagen werden konnten. hinter dem Kutschersige ftand auf einer lan= gen Stange eine Laterne, weil Paris damals noch nicht erleuchtet war. Da diese Miethkutschen im Hofe des heiligen Fiacre, oder im Gotel G. Fiacre standen, fo nannte man fie nach dem Namen diefes Beiligen Fia= cres. In London wurde 1652 die Zahl der Miethkut= schen auf 200, 1654 auf 300, wozu man 600 Pferde hielt, 1694 auf 700 und 1718 auf 800 vermehrt. Lauenburgischer Geneal. Ralender 1792. S. 120 - 123.

Im Jahre 1662 kamen zu Paris die Voitures pour la Suite de la Cour, Miethkutschen mit vier Pferden, auf, die dagu bestimmt waren, jedem, ber da wollte, an den Ort zu fahren, wo fich der hof

aufhielt.

1673 famen die Miethfutschen in Chinburg auf, die 1752 auf 14, und 1778 bis auf 9 herabgesetzt wurden, weil der Gebrauch der Wagen wegen der Banart der Stadt unbequem war. Lauenburgi= scher geneal. Kal. 1792. S. 120 — 123.

Warschau

Warfchau erhielt 1778 die ersten Fiacres. Unt is pandora I. S. 439. Ropenhagen bat deren 100, Wien 200. Lauenburgischer geneal. Kal. a. a. D. Wien hat, außer den Miethkutschen, 3000, und Madrit 4 bis 5000 herrschaftliche Kutschen.

Miethsoldaten. Die alteste Spur bavon, die mir bezkannt ist, sindet man ben den Egyptiern. Psammitichus, der 640 Jahre vor Christi Geburt regierzte, ist der erste egyptische König, der fremde Truppen, nämlich Jonier und Carier, in Solo nahm. Siche Kriegskunst in diesem Handbuche. Auch die Carrhaginenser hatten eine Menge Miethsoldaten in ihrem Solde. Schröch allgem. Weltgesch. für Kinder. I. Th. S. 157. Urtarerres hatte 12000 Miethsoldaten, die Jphicrates wider die Egyptier commandirte; Cornel. Nep. in Iphicrate, cap. 2.; ferner hatte er 3000 Griechen im Solde, die Autophradates wider den Datames ansührzte. Cornel. Nep. in Datam. cap. 3.

Milbe. Leeuwenhoek entdeckte, daß der Geruch einer Muskate die Milben aus dem Mehle verjage. Halle fortgesetzte Magie. I. Bd. 1788. S. 354.

Milch. Die geronnene Milch erfand Aristans. Siehe Rafe in die sem Handbuche. Um die blauen Flecken und den übeln Geschmack der Milch zu vertreizben, erfand Hales eine Maschine, vermittelst welcher man die Luft durch die Milch streichen läßt. Hann 62 versche nütliche Samm!. 1757. S. 1315, und 1758. S. 1455.

Seften, Januar 1798. S. 80, ein Mittel angezeigt, wodurch man im Winter mehr und bessere Milch von den Kuhen gewinnen kann; es besteht in eingezbickten Pflanzensaften, die dem Vieh im Winter, oder auch

auch ichon im Berbste, wenn bas grune Futter abs nimmt, in warmem Wasser aufgelost, unter andern Getranken gegeben werden. Die eingedickten Pflanzen= fafte enthalten eben biefelben Bestandtheile concentrirt, welche die Pflanzen felbst enthalten : folglich muffen jene auch die namliche Wirkung thun, als in ihrem ersten Zustande. Man bereitet diesen eingedickten Saft porzüglich aus spanischem Klee, Esparcette, Lugerne, welche den Grasarten von Wiesen und Garten vorzu= Biehen sind, weil sie aus mehrern und fraftigern Geschlechtern bestehen, auch aus den zur Nahrung des Nindviehes bestimmten Staudengewächsen. Die Pflan= gen, die man hierzu brauchen will, muffen in ihrem pollkommensten Zustande fepn. Go barf sich, zum Benspiel benm Klee, die Bluthe nur so weit entwickelt haben, daß sie noch in der Knospe stehet und roth gu merden anfangt, weil sich ba ber Saamenstoff noch nicht entwickelt hat, und alle Krafte ber Pflanze noch im Safte find. Abends werden bie Pflanzen rein mit Wasser abgewaschen, welches die Nacht hindurch wies der ablausen kann, den folgenden Morgen werden sie flein zerstampft, ober mit einem holzernen Rammel so zerstoßen, daß sie einem Bren ahnlich werden, weil fie in Diefem Buftande die Gafte leichter fahren laffen. Diefer Bren wird in einen leinenen Sad, ben man zuvor mit fiedendem Waffer gebrühet und mit faltem wieder rein ausgewaschen hat, unter eine große Rrau= terpresse von buchenem Solze gelegt, beffen Bestandtheis Ie dem Safte nicht nachtheilig sind, und rein ausge= preßt. Um die seifenartigen, gummigten und falzigen Theile alle aus ben Pflanzen zu erhalten, die etwa noch barin gurudgeblieben maren, gießet man auf bas aus= gepreßte Mark siedendes Wasser, womit man aber spar-fam umgehen muß, um nicht Zeit und Brennmaterialien beym Abdampfen unnug zu verschwenden, laßt es, um Die Gahrung zu verhuten, 24 Stunden an einem kublen Orte 50 5

Orte steben, seibet bann ben Aufauß durch ein wollenes Buch, und gießt fochen zu ben ichon ausgeprekten Gaften, welche sich unterbeffen durch die Rube von dem mit übergegangenen Marke und Sahmehle abgeklart haben. Dann bringt man diese Gafte in einen eifernen Reffel, und bampft fie ben gelinder Warme bis zur Sonigbide ab. Benn fie aufangen bid zu werben, muß man fie beståndig rühren, um das Anbrennen zu verhüten. eiferne Reffel muß zuvor mit Ziegelmehl rein ausge= Scheuert werden. Muß man sich eines kupfernen Ressels bebienen: fo barf man nur ein Stud gang rein polirtes Gifen hineinwerfen, an welches fich die durch die vegeta= bilifchen Salze aufgelofeten Aupfertheilchen anhangen, und daburch ben Saften nicht nachtheilig werden. Die Abdampfung barf nur über Holzkohlen geschehen, weil, wenn die Barme fich nur dem Giedpunkte nabert, fcon åtherisch = blige, kampferartige und andere fluchtige Theile versliegen, die man so viel als möglich zu erhal-ten suchen muß. Sind die Safte bis zur Honigdicke abgedampft, fo lagt wan fie in bem Reffel gang falt wer= ben, bringt fie bann in irbene ober holzerne Gefaße, und verwahret fie vor ber Luft. Will man diefe Safte als Prafervativ gegen anftedende Rrantheiten brauchen, fo barf man nur bie Rrauter hingusegen, Die Dieje Gis genschaften haben. Man rechnet auf ein Stud Bieb ei= nen Eftloffel voll von biefem Safte. Go lange derfelbe gefüttert wird, bleibt das Bien gefund, weil badurch Die Berftopfungen, Die bas zugleich gefütterte trockene Butter etwa verurfacht, immer wieder gehoben werden.

Herr von Humboldt hat auf seinen Reisen in America eine Milch kennen gelernt, welche von den Indianern die Milch der vegetabilischen Kühe genannt wird. Es ist eine Milch, die, mit Salvetersäure behandelt, ihm Caoutchoue mit balsamischem Geruch gab, aber weit entsernt caustisch und schädlich

jū seyn, wie soust vegetabilische Milch, vielmehr nahrs haft und angenehm zum Trinken ist. Herr von Humboldt entdeckte sie auf dem Wege nach dem Dronocco, in einer Plantation, wo sie die Neger vieltrinken. Die neuesten Entdeckungen d. franz. Gelehrten, herausgeg. von D. Pfaff und Friedlander. 1803. 7tes und 8tes St. S. 56.

Thenard entdeckte, daß die Milch, die schon, wie sie aus den Brusten kömmt, das Lackmuspapier rothet, frene Essigsaure enthalte, und stellte sie durch Behandlung mit Barytwasser dar. Busch Ulm. der Fortschr. IX. B. S. 277.

Konreron und Bauquelin fanden in der Ruhmilch ebenfalls frene Essigsäure und beweisen durch überzeugende Versuche, daß die Scheele'sche Milchsäure in etwas falgfauerm Rali, mit einer großen Denge thie= rifcher Substang in Effigfaure aufgeloft, bestehe. Der Milchauder, ber thierische Schleim, Das salzsaure und schwefelsaure Kali und die Essigsaure befanden sich wirk= lich in ber Milch aufgeloft. Db ber kafige Theil eben fo, wie die vorgedachten Gubstanzen, als aufgeloft angefe= hen werden fann, ift noch nicht erwiesen. Die Butter, Die phosphorfaure Talk = und Ralkerde, fo wie bas phos: phorsaure Gifen, befanden sich in der Milch in blos schwebendem Zustande, und fonderten sich ben ber minde= ften Beranderung des Gleichgewichts barans ab. Die Molfe, die fauere Mild enthalte bas phosphorfaure Gifen und die phosphorfaure Zalf = und Ralferde aufgeloft, und die fuße Molfe enthalte die blos nahrenden und verfüßenden Bestandtheile. Gben so enthalte ber aus füßer Milch bereitete Rafe die phosphorfauern Verbindungen ber Mild, fo wie der aus fauerer Milch davon fren fen, und auf diese Art konnte man sich auch die verschiedenen Rasesvrten erklaren. Memoires de l'institut Sciences mathematiques et physiques. T. VI. p. 332. scq. KourFourcrop und Bauquelin haben auch die Milch der Fische zu zersehen gesucht, und gesunden, daß die Kohle derselben eine wirkliche Phosphorkohle senn muß, und daß die Milch der Fische frenen Phosphor enthalte, der unter den andern Bestandtheilen so vertheilt ist, daß er damit Einen Körper auszumachen scheint. Schleus Journal der Physist und Chemie. 1807. May.

Gin gewisser Herr Appert hat ein Mittel ersuns den, Milch mehrere Monate lang in Bouteillen zu conserviren. Er überschickte dem Jury degustateur eine Flasche solcher ausbewahrten Milch (Lait conservé) zur Prüsung, und dieser fand sie, ungeachtet ihres bezreits sechsmonatlichen Ausenthalts darin, setter und süsser, als die, welche man in Paris faust. Bestätigt sich die Sache, so wäre es eine herrliche Entdeckung für die Seefahrer. Landwirthschaftl. Zeitung für das Jahr 1807. Nr. 20. S. 238.

Die Nordlander machen vermittelft ber Blatter bes gemeinen Kettfrautes (pinguicula vulgaris L.) eine besondere dicke und sauere Mild. Sie seihen die Milch. fo wie sie von der Ruh kommt, fehr geschwind über die frifchen und fetten Blatter, und ftellen fie dann einen oder zwen Tage bin, daß sie fauer werde; darauf er= halt sie eine folche Dichtigkeit, daß sich nicht einmal ei= nige Molfen bavon absondern und fie fehr angenehm fcmedt, wenn gleich meniger Rahm als gewöhnlich auf berfelben vorhanden ift. Diese Milch bat die Eigen= ichaft, bag, wenn man einen halben Löffel davon unter andere frische Mild gießt, dieselbe gleichsam burch eine Gabrung in eine eben jo beschaffene Milch verwandelt wird. Mit biesem Verfahren kann man in's Unendliche fortschreiten, ohne daß bie fo zubereitete Milch biefe Kraft verliere. Schnee's Landwirthschaftliche Beitung fur bas Jahr 1808. Monat Oftober. S. 503.

Um bie Mild im Sommer zu erhalten, bebiente fich herr Schmieder bes abgezogenen Meerrettigwaf= fers, welches auf folgende Beise bereitet wird: Man zerhackt einige Pfund Meerretig in Scheiben, schüttet sie in eine kleine Blase, und dem Gewichte nach eben so viel Baffer zu, welches man bis auf ein Viertel abzieht, aber ben maßigem Feuer, damit der Bren nicht brandig wird, wovon alle Scharfe vergehen wurde. Man wird also &. B. von 12 Pfund Wurzel, mit 12 Pfund Was= fer, 9 Pfund oder etwa 4 Maaß abgezogenes Wasser er= halten, wovon das Maaß 4 — 6 Grofchen koftet. Wer Die Gerathschaft nicht dazu hat, kann es in jeder Officin vereiten laffen, und zwar geschieht das am besten vor Oftern, weil nach Oftern die Wurzel viel von ihrer Scharfe verliert, auch theurer wird. Wenn das abge= Jogene Baffer feine volle Starte hat, fcmedt es burch= bringend scharf, riecht stechend, bennahe wie abender Salmiakgeist, und reitt die Augen zu Thranen, wenn man sie über die Mundung der Flasche halt. In dicht verftopften und verpichten Flaschen halt es fich über ein Jahr ungeschwächt, aber leicht verstopft, versliegt die Schärfe sogar im Keller bald. Will man nun die Milch im heißen Commer vor dem Ginfluß der Gewitter vermahren, und ficher eine Woche lang fuß und frifd erhal= ten, fo gießt man zu jedem Rofel Milch einen Egloffel poll ftartes Meerrettigmaffer und rubrt fie damit um. Auf Diese Beife erhielt Berr Schmieber Die Milch in den heißesten Sundstagen, außer dem Reller, ben of= fenen Fenftern und in unbedeckten Glafern, ben haufigen Gewittern, 6—7 Tage lang unverändert, während daneben gestellte reine Milch schon stank und faulte. Auch hat er denselben Versuch mehrmals mit demselben Erfolge wiederholt. Es ift leicht zu erachten, daß ben Beobachtung ber gewöhnlichen Borficht zur Erhaltung ber Milch jenes Mittel noch ficherer wirken muffe; boch kommt es ben haushaltungen vorzüglich zu Gute, wo 23

es an tauglichen Kellern sehlt. Die Absonderung des Rahms wird dadurch nicht gehindert. Wenn Herr Schmieder die Milchproben offen hinstellte, so mußte die unversetze Milch sehr oft von den gierig einfallenden Insecten gereinigt werden; aber in die versetze wagte sich nicht ein einziges, welches einen zweyten Vortheil sur die Milchstuben verspricht. Man hat endlich nicht zu befürchten, daß die Milch einen üblen Nebengeschmack davon behalten werde; denn ansänglich schmeckt sie zwar allerdings etwas scharf, aber in 4 — 5 Tagen versliegt alle Schärse von selbst, und am sechsten ist seine Spur mehr davon übrig. Utlgemeiner Anzeiger der Deutschen. Num. 193. 1808. S. 2127. 2128.

Milchadern, Milchaefaße, venae lacteae, vasa lactea, find garte Gefage im Unterleibe, die den lym= phatischen Gefäßen nicht unähnlich find, ihren Urfprung aus dem Darmaange nehmen, sich über die bunnen Gebarme in fehr vielen Sprogchen ausbreiten, und wenn fie durch bie große Gefrosbrufe gegangen find, fich in das gemeine Behaltnig bes Rahrungsfafts ent= laden; fie ziehen den besten Theil des Milchfafts aus ben Gebarmen an fich und fuhren ibn in jenes gemeine Behaltniß bes Nahrungsfafts. Berophilus, ber um 3648 berühmt und ein Schüler des Praras goras war, kannte schon Milchgefaße; Meufet Leitfaben zur Geschichte ber Gelehrsamfeit I. Abth. S. 408, und Erafistratus, aus Julis, auf ber Infel Ceos geburtig, Urzt bes Seleuens Micator, ein Schuler bes Chryfippus und bes Theophraftus Erefius, ber ein Schuler bes Pla= to und Uriftoteles war, hatte um 3688 schon die Milchadern im Gefrose oder die vasa lactea mesenterii gesehen (Beschreibung einer Berlini= schen Medailtensammlung von J. C. W. Moehfen, 1773. S. 270.), welche hernach Cafpar Usellius

Afellius von Cremona, Anatom zu Pavia, 1622 wieder entdeckte, und 1627 beschrieb. J. A. Fabrizcii allgem. Hist. der Gelehrs. 1754. 3. B. S. 1085. Das gemeine Behåltniß des Nahrungszsaftes, die Milchsäcken, receptacula chyli, långzlichte Gesaße, in denen der Milchsaft ausbehalten wird, entdeckte schon Barthol. Eustachius, ein Anatom zu Rom, der 1561 starb, aber Johann Pecquet, ein Medicus, in Dieppe, machte dieses erst 1651 durch besondere Demonstrationen deutlich. J. A. Fabricii allgem. Gesch. der Gelehrs. 1754. 3. Bd. S. 1087. Johann Besting (geb. zu Minzden 1598, † als Prof. zu Padua 1649) entdeckte den gemeinschaftlichen Stamm der Milchgesäße und Saugazdern. Meusel Leits. Z. Gesch. d. Gelehrs. III. Ubthl. S. 1262. Vergleiche Anatomie.

Milchadergang, ductus thoracicus, chyliferus, roriferus, ift eine lange Robre aus zwen garten Bauten. bie aus bem Saamenkaften bes Nahrungsfafts burch ben Dberleib am Mucgrabe, gur linken Seite, neben der großen Pulsader binauf bis zur linken Schluffelblut= Uder reicht, wohin fie den Nahrungsfaft, nebst dem Abergewaffer führt. Bubners Runft = und Ra= turler. unter ductus. Univ. Ler. VII. p. 1542. 1543. Barthol. Eustachius aus Sanseverino (+ 1561) entdeckte den Milchadergang zuerst ben der Section eines Pferdes, wußte aber noch nicht, was er damit machen sollte. I. A. Fabricii allgem. Hist. der Gelehrs. 1754. 3. B. S. 544. Nach= her entdedte ihn Johann von Horne (geb. 1621. geft. 1670) wieder; andere aber fchreiben biefe Ehre bem Johann Pecquet zu, der ihn zuerst wieder in Thieren 1651 entdeckt haben soll. I. A. Fabricii allgem. Gesch. der Gelehrs. 3. B. S. 1086. 1087. Thomas Bartholin (geb. 1616, geft. 1680)

1680) entdeckte ihn auch in menfchlichen Körpern. 3. U. Fabricius a. a. D. S. 1084.

Milchgefäße, f. Milchabern.

Milchmesser. Herr Lonfelin, Chirurg und Demonstrator der Physik in Paris, hat in Pariser Zournalen angezeigt, daß der von Sadet de Bank bekannt gemachte Milchmesser keine neue Ersindung sen, sonsdern das Modell eines solchen Instruments längstschon im Conservatorium der Künste deponirt, und auch bey Mossi, erstem meteorologischen Ingenieur, zu sehen sen, daß man es aber auch nicht branchen könne, weil die Milch nicht immer gleich dick sen u. s. Indessen versichert Herr Chevalier, der die von Sadet erfundenen Milchmesser versertigt, daß der seinige nur 4 Fr. koste, jener aber 200 Fr. kosten würde. Busch Alm. der Fortschr. X. Bd. S. 534.

Milchpumipe, dum Behuf für faugende Mutter, erfand ber hofrath D. Georg Wilhelm Stein und beschrieb fie 1773; Lichtenberg Magazin 1786. IV. Bb. 1. St. Stein bemerkt jedoch, daß nicht fowohl ihm, als vielmehr dem verstorbenen Leibargte Bagler in Braunschweig die Chre und ber vorzüg= lichste Untheil an diefer Erfindung gebuhre. Unwille iber bie fogenannten Saugefrauen, und die ben Dio: nis. Mauricean und Thilening abgebildeten Mildsanger, welche D. Stein schon auf Die Urt ver= beffert batte, bag er ben Schnabel an Diefem glafers nen Infirmmente mehr vorwarts hatte herumbengen laffen, beflimmten ibn, ein eigenes Wertzeng jum Herausziehen ber Warzen und ber Mild zu verferti= gen, woben weber die Delicatesse ber Franenzimmer beleidigt, noch bie Lunge der Kindbetterinnen angegrif= fen wurde. Erst war er Willens, eine luftpumpen= artige

artige Maschine anzuwenden; es zeigten sich aber ben Diefer Einrichtung Schwierigkeiten, Die ihn bennahe bewogen, das ganze Vorhaben aufzugeben. Glücklis derweise bekam er ben einem durchreisenden englischen Mechanifus in bem Wirthshaufe, Die Stadt Stochholm, an Caffel eine kleine Sandluftpumpe zu feben, nach welcher die Milch = oder Brustpumpe ihre gegenwärtige Ginrichtung befommen hat. D. George Wilhelm Steins u. f. w. fleine Berke gur praftis ichen Geburtshulfe. Marburg, 1798. Ber= nach verfertigte fie Berr Prof. Soh. Gottl. Steamann, und beschrieb fie 1783; erzählt aber, fo wie Rrunig, die Geschichte der Erfindung gang falfch. Berr Bianchi hat fie 1785 zu verbeffern gesucht. herr Breithaupt liefert ben ganzen vollständigen Apparat für 13 Rthlr., fo wie die einfache Bruftpum= pe für 5 Mthlr. 8 Gr. Johann Christian Breit= haupts Anweisung zum mechanischen Ge= brauche ber Steinischen Bruftpumpe, befon= bers des dazu gehörigen Neben = Upparats, mit einem Rupfer. Caffel, 1774. 4. 2 Bog.

Die Milchpumpe ist also keine englische Ersin= dung, wie im Journal: London und Paris 1801 S. 217 gesagt wird, sondern sie war wenigstens 20 Jahr früher in Deutschland bekannt.

Milchrahm. Ein erprobtes Mittel, den Milchrahm lange aufzubewahren, ist folgendes: Man nimmt drey Viertel Pfund Zucker und zerläßt ihn über mäßigem Feuer in Wasser; sodann kocht man dieses Zuckerwasser etwa zwey Minuten, gießt sogleich drey Viertel Pfund frischen Milchrahm hinzu, und mengt beydes über dem Feuer völlig zusammen. Wenn es kühl ist, so gießt man es in eine Duartslasche und pfropft es sorgfältig zu. Wenn man es an einem kühlen Orte ausbewahren kann, so hält es sich Wochen, ja wohl Monate Lang

lang, und schon machen wirklich viele Thee = und Kaffetrinker, die zur See gehen, Gebrauch von diesem Mittel, um einem gewohnten Genuß nicht entsagen zu müssen. Commercial. Mag. Jan. 1801. Siehe noch Milch in dies. Handbuche.

Milchstraße ift ein lichter Streif, welcher fich fast in ber Lage eines größten Rreises rings um ben gangen Sim= mel erftreckt, an einigen Stellen breiter als an andern. an einigen einfach, an andern in mehrere Streifen ge= theilt ift. Nach der Erzählung des Aristoteles hielt schon Unaragoras von Clazomene, der im ersten Sahre ber 70. Dinmpiade geboren wurde, Die Milchstra= Be fur den Schein oder fur das Licht von mehreren Ster= nen. Aristoteles Meteor. I. 8. Laërtius II. 9. Moch sicherer ift es, daß Democrit von Abdera, der im ersten Sahre der 80. Olympiade geboren murde, muthmaßete, daß der weiße Streif der Milchstraße von einer Menge Sterne berrubren muffe, Die zu flein maren, als daß man fie beutlich mahrnehmen konnte. Plutarch de Placitis Philosophorum, Lib. III. cap. I. Ptolomaeus Almagest. Nov. Lib. VIII. cap. 2. Auch der Dichter Marcus Manilius, der zu Augusts Zeit lebte, führt im ersten Buche seines lateinischen Gedichts, welches er Astronomicon beti= telte, die Mennung an, daß die Milchstraße der verein= te Schein einer großen Menge von Firsternen fen. Nach Erfindung der Fernröhre soll Galilaus († 1642) der erste gewesen seyn, der durch Beobachtungen mit dem Fernrohre die Meynung jener altern Philosophen bestätigte, und bie Milchstraße fur ben Schein einer un= endlichen Menge kleiner Sterne erklarte. Galilaeus in Nuncio sidereo p. 16. Meufel Leitfaben Bur Gefch. b. Gelehrf. III. Abth. G. 1039. Un= bere schreiben diese Chre dem Simon Marins von Bungenhaufen gu, welcher in der Bufchrift gu feiner Practi: Practica der aftivlogischen Wahrsagungen erzahlt, daß er 1609 mit einem neu ersundenen Intrizment entdeckt habe, daß die Milchstraße eine congeries plurimarum sixarum sey. Lambert glaubte, daß die Milchstraße aus einer großen Anzuhl von Firsternens sostenen bestehe, die sich insgesammt um einen ungesheuern dunkeln Körper wälzten. Lamberts Kosmestogische Briefe über die Einrichtung des Weltbaues. Ausburg 1761. Herschel hat durch ein zwanzigsüßiges Telescop bemerkt, daß in der Milchsstraße, in einem Raume von 15 Gr. lang und 2 Gr. breit, 50000 Sterne gezählt werden können. Lichstenberg Magazin III. B. 2. St. S. 152. 1785.

Milchancker ist ein sußes Salz, welches man durch Abrauden und Ernstallisation aus der Milch erhalt. Ginige berauben die Milch aller Rafe = und Buttertheile, und gichen bann ben Buder aus den Molfen. Unzeiger 1792. Nr. 66. p. 540. Daß der Milchzucker in Ita= lien erfunden worden sen, kann gar nicht erwiesen wer= ben; ber erfte Erfinder des Mildzuders ift bis jest noch unbekannt. Go viel ift aber gewiß, daß der Staliener Kabrizio Bartoletti, Professor zu Bologna und Mantua, der 1586 geboren wurde und 1630 ftarb, ben Milchzucker zuerft in einer Schrift vom Sahr 1615 beschrieb. Untipandora I. S. 451. Daraus folgt indessen noch nicht, baß ihn die Italiener erfanden, benn Engelbert Rampfer, geb. zu Lemgo 1651, + 1716, fand auf feinen Reisen nach Dftindien, baß schon die Brachmanen einen Zucker aus der Milch zu be= reiten wußten. Ettmuller machte bes Bartolet= ti Vorschrift bekannter; von biesem wurde fie in einer 1713, unter dem Vorsit des Leibarzts Fick, von Stuß gehaltenen Differtation eingeruckt. Much mach= te Unton Vallisneri aus den Papieren des Lu-Dovico Sesti, eines Argtes zu Benedig, ber aus Dieggio D 2

Reggio gebürtig war, und 1707 starb, bie Vorschrift Bereitung des Milchauckers befaunt. Nachher murbe derfelbe haufig in Caarlouis und in der Schweiz, befonders in Bern gemacht, an welchem lettern Orte man einmal bas Pfund zu 10 Kreugern verkaufte. Die Ginwohner in Irfuz laffen bie eben gemolfene Milch allmå= lig erkalten, und gießen sie ungekocht und unabgerahmt in eiserne Gefaße, feten fie bem Froste aus und laffen fie gefrieren. Wenn fie zu Gis gefroren ift, erwarmen fie bas Gefag nur ein wenig, bamit fie ben gangen Gis= klumpen mit einem holzernen Spatel vom Wefage ablofen konnen. Um biefen Gisklumpen berum fest fich bald fingersbicker weißer Puber an, ber immer hanfiger ber vordringt, je mehr man den Eisklumpen der kalten Luft ausset, und biefes ift ber Milchzucker. Nimmt man ein Studden von biefem Gisklumpen und lofet es in Wasser auf, so hat man gleich die wohlschmeckenoste Mild. Anzeiger 1792. 2. Quartal. Mr. S. 902.

Offenbar ist der Milchzuker vegetabilischen Ursprungs; von ihm allein ist das Sauerwerden der Milch herzuleiten, woben er eine wahre Essiggahrung erleidet. Ben der Zerlegung durch Salpetersaure giebt er außer der eigenthunlichen Milchzuckersaure auch noch Sauerskleefaure. Gehler Physikal. Wörterbuch. Suppplem. V. B. S. 647.

Milchzuckersäure. Unter diesem Namen ist in die neuere Chemiz eine eigenthümtiche Saure aufgenommen worden, welche nach Scheele (Schwed. Abhandl. 1780. S. 269.) bey der Behandlung des Milchzuckers mit Salpetersäure, als ein weißes, selbst in heißem Wasser schwer auslösliches Pulver übrig bleibt. Herr Herm bstädt (Crells chem. Ann. 1784. B. II. S. 589. u. f.) hält es für eine mit Sauerkleesäure übersfättigte Kalkerde; allein es unterscheidet sich von der sauerklees

fauerkleefauern Ralferde burch mehrere Gigenschaften. Die Berbindungen biefer Gaure erhalten ben Ramen Saccholates, & B. Saccholate de potasse, Saccholas potassae, mildzuckergesauerte Pottasche. Diese Caure besieht nach bem antiphlogistischen System aus Sauerftoff, Bafferftoff, Rohienftoff und etwas Ralter= de, und scheint ein Produkt der Operation zu fenn, durch die er gewonnen wird. Gehler a. a. D. 646. 647.

Militairakademie in Berlin wurde 1762 von Friedrich II., und die Militairakademie der Artillerie 1791 von - Friedrich Bilhelm II. gestiftet. Rene Bello= na. I. Bb. 4. St. S. 492. Bergleiche Kriegsfunft.

Militairische Wagen. Der Obrist Crichton zu Dublin hat ein Mittel erfunden, Truppen schnell von einem Orte jum andern zu schaffen. Gine febr einfache Da= schine wird an dem Untergestelle einer gewohnlichen Post= kutsche befestiget, die sodann zwolf bis drenzehn Mann mit ihren Waffen, Ammunition und Bagage fassen fann. Nenn Offiziere, ein Unteroffizier und noch zwen Undere fehten fich bes Morgens fruh um funf Uhr in Edinburg auf ein so zugerichtetes Fuhrwerk, machten tren Meilen gegen Grenock zu, und feuerten ihre Bea wehre funfzehnmal ab; bann ließen fie Grenock im Ru= den, und wandten sich nach Glasgow, welches sie noch Abends vor 8 Uhr erreichten. Gie hatten also in weni= ger als funfzehn Stunden 92 Meilen gemacht, und 85 mal rundum gefeuert. Daben kostet bie ganze Maschine nicht mehr als funfzig. Schillinge (etwa 15 ober 16 Thir.) und kann in einer Biertelftunde an jedem Poft= wagen angebracht werden.

Der Englander, Fronmonger, hat ebenfalls. einen militairischen Wagen erfunden, der 50 Mann, faßt, und nicht mehr als 6. Fferde erfordert. Um, sich Die. D. 3

Die Bauart beffelben genau vorzustellen, muß man wifsen, was die Englander eine double-bodied coach nennen. Der Bagen ift gang offen, und hat 4 Bante, bie von vorn bis nach hinten geben.' Die benden mitt= Tern Baufe find erhaben, und bie barauf fibenden Rei= ben berühren fich mit dem Ruden, fo daß zwen Reiben nach ber einen und zwen nach ber anbern Seite binfeben. Der Raften bangt in Federn, doch mit dem Unterschied. baß biefe nicht gucer über, fondern ber Lange nach ange= bracht find. Un ber Seite find Schlage mit untergescho= benen Rutschentritten. Man gedenft burch folche Da= gen die Soldaten weit schneller, als es durch Eilmarsche geschehen kann, von einem Orte jum andern zu trans= portiren. Englische Misceilen, XIII. B. 2tes St. 1803. S. 77.

Militairschule; f. Ariegskunft.

Miliz. U.S Frang I., Konig von Frankreich, 1534 zu gleicher Zeit von bem teutschen Raiser und von ben Englandern bedrobet murde, errichtete er eine Urt Miliz in sieben Legionen, jede zu 6000 Mann, die nach ben Provingen, aus benen bie Goldaten genom= men waren, benannt wurden. Sie waren theils mit Piten, theils mit Bellebarden, 12000 aber mit Feuer= gewehr bewaffnet. Diese Miliz war von der Ropf= fleuer frey, fo bald fie nicht uber 20 Sous betrug, beun im entzegengefetzten Falle mußte ber Ueberschuß bezahlt werden, und waren sie verwundet, fo gebrauch= te man fie mit halbem Golde gu Garnisondienften. Mer sich vorzüglich auszeichnete, erhielt einen golde= nen Ring, wie im Lager ben Chivas ein Legion = Sol= bat, weil er, ohngeachtet bes feindlichen Gewehrfeners, über den Tluß geschwommen war, um ein am jenseiti= gen Ufer befindliches Fahrzeug berüber zu holen. Bahr= fweinlich war die schlechte Manaszucht ben diefen Le= gionen Schuld, das Frang 1. fich ihrer nur im Diothfal=

Nothfalle bediente, und lieber die kleinern und leichter in Ordnung zu haltenden alten Banden — vielles bandes — mit seinen Schweizern und deutschen Lanzsknechten iu's Feld sührte. Er schaffte sie jedoch nie ganz ab, sondern schickte im Jahr 1544 noch eine starke Anzahl Legionarien gegen die Kaiserlichen, die in Frankreich eingefallen waren. Weil in der Schlacht ben St. Quentin die Truppen sehr geschmolzen waren, sormirte Heinrich II. im Jahr 1558 wieder sieben Legionen, jede von 6000 Mann, in 15 Fahnen von 400 Mann getheilet. Hoper Geschicht es schichte der Kriegskunsk I. Th. S. 152 — 154.

Gustav Abolph sührte 1625 die Miliz in Schweden ein, die gleich den andern National=Regismentern durch jährlich gelieserte Rekruten vollzählig erhalten ward. Sie bestand auß 8 Negimentern zu Pserde und 20 Negimentern zu Tuße, die auf die Prosvinzen des Reichs vertheilt waren, in denen sie ihr Standquartier hatten und woselbst sie verpsleget und rekrutiret wurden. Sold und Kleidung aber erhielten sie vom König. Iener war in Friedenszeiten nur gering; sie waren dasür von allen Abgaben bestreyet und genossen sonst noch verschiedene Vorrechte. Hoyer a. a. D. S. 435. 436. In Dänemark war sast dieselbe Einrichtung, nur mit dem Unterschiede, daß hier die meisten Regimenter auß regulären Truppen und Milizen zusammengesetzt wurden.

Früh schon hatte England eine Miliz, von der sich aber in den spätern Zeiten keine Spuren mehr sins den. Weil man nun im Jahre 1756 wegen einer Landung der Franzosen besorgt war, ward sie wieder errichtet, wo dann die angesehensten und bemittelsten Einwohner mit einander wetteiserten, sich unter dieser Miliz einschreiben zu lassen. Die ersten Familien des Neichs hielten es sur eine Ehre, Offizierstellen daben

zu bekleiben, und die Miliz kam dadurch in ein größ
ßeres Unsehen, als selbst die stehenden Truppen. Sie war eben so gut als die letztern erercirt, und erhielt im Jahr 1779 eine sestgesetzte Einrichtung, so daß sie in Friedenszeiten für England und Wallis aus 30740 Mann bestehen, bey einem einfallenden Kriege aber nach Beschaffenheit der Umstände vermehrt werden sollte.

Zur Vertheidigung des Landes ward auch von verstchiedenen deutschen Staaten eine Landmiliz errichtet, und gewöhnlich die aus den stehenden Truppen verabschiedeten Ofsiziere als Vefehlschaber dazu gesetzt. Sie diente jedoch immer nur für den Nothfall, und ward nachher wieder aufgehoben. Friedrich der Zwehte bediente sich ihrer im siebenjährigen Kriege zur Besatung. der Pommerischen und Schlesischen Festungen, weil er wegen der Menge seiner Feinde, die ihn von allen Seizten drängten, genöthiget war, die eigentlichen Garnisfonregimenter mit in's Feld zu ziehen. Die Landmiliz war in Vataillone sormiret, jedes zu vier Kompagnien oder 444 Mann mit Einschluß der Ofsiziere. Fast auf dieselbe Weise war die sächsische Landmiliz eingerichtet. Hoper Gesch. der Kriegskunst II. Thl. S.

Milz. Der Herr Hofrath Sommerring nimmt an: daß die Nerven der Milz dicht um die Häute der Artezien lägen, so, daß man ganz dentsich sähe, daß diesselben nur den Schlagadern angehörten. Aus diesem Grunde nun schmerze auch die Milz nach sichem Grungen ben Berwundungen und andern Verlezungen wesnig oder gar nicht. Dasselbe behauptet er auch von den Nerven der Lungen. Merkwurdig ist serner auch solzgende Beobachtung, die zwar schon in etwas bekannt war, hier aber aus Neue bestätigt wird; wenn man nämlich innerlich Sisen nehmen läßt, so scheint dasselbe die Milz klein zu erhalten oder selbst zu verkleinernt Gieb.

Giebt man von einem Paar gleichbeschaffenen Thieren, 3. B. von einem Paar Schweinen, Hunden oder Ochfen, bem einem Individuum in einem Zeitraum von etwa vier bis fechs Wochen Gifenfeile oder Waffer, worin alibendes Gifen abgeloscht wurde, dem andern Indivibrum ober nicht: fo findet man in der Folge im erftern Die Milz merklich kleiner, als in dem andern, weiches fein Gifen befam. Wenn man bas Blut folcher Thiere chemisch untersuchet, so zieht man eine auffallend große= re Portion Gifen aus bem Blute besjenigen Thieres, welches Gifen bekam, als aus bem Blute bes Thieres, bas fein Gifen erhielt. Aus Diefem Berfuche nun fol= gert ber herr hofrath Commerring, bag bas Gifen wirklich in's Blut übergebe, weil wan es im Blute wicberfindet; baß bas Gifen auf bie Milg wirke, und fie fleiner erhalte, und daß biefe Berkleinerung ber Milg durch das Blut bewirft werde. Der Nugen der Milz beniche barin, bag burch fie ein bunnes, burch ben Aufenthalt zerfettes, laugenhaft und icharfer gewordenes, und folglich zur Absonderung der Galle geschickter gewor= benes Blut ber Leber zugeleitet werde. Die Milz ware fonach ein Organ, wodurch das Blut zur fchlellern 26b= fonderung der Galle mabrent der Berdauung aufaespart und vorbereitet wird. Bufch Ulm. ber Fortfchr. II. Bd. S. 119.

Minen find unterirdische Gange, zu beren Erfindung nach einigen die Kaninchen (daher auch die Minen der Alten cuniculi genannt werden), nach andern aber die Berg= leute Veranlaffung gegeben haben follen. Die Minen ohne Pulver fannten schon die Alten, benn die Belager= ten vertheidigten fich gegen die Wandelthurme damit, taf fie bie Erbe burchgruben, um Minengange angule: gen. Man unterftutte fie mit trodenem Solzwert, bas man zum Ueberfluß mit Harz und Pech bestrich und mit burren Reisern umlegte. Sobald nun dieses angezun= Set

bet ward, wich ber Grund unter bem Wandelthurme binweg, und dieser verfank in die Erde. Man foll sich Dieses Berfahrens, wie Vegetius de re militari Lib. IV. cap. 20. berichtet, querft in Rhodus bedient haben. um einen Wandelthurm unbrauchbar zu machen. Den bie Belagerer gegen die Stadtmauer heranschoben, und ber alle Thurme der lettern an Sohe übertraf. Golder Minen bediente man fich auch zum Ungriff ber Stabte: man grub namlich bis unter die Mauern, die man mit Holz unterftutte, bann gundete man bas holz an, mor= auf der Grund unter der Mauer wich, daß fie gusammen= ffurate. Go nahmen die Perfer Miletus burch unterir= bische Gange ein, Herodot. Lib. VI., und auf eben bie= fe Weise eroberte Darins Chalcedon. Polyaen. VII. 5. Thucybides schreibt von ber Belagerung ber Stadt Platea in Bootien, daß die Belagerten an bem Orte, wo die Reinde ihre Bollwerke aufwarfen, bas Erdreich je langer je tiefer untergruben, baber die Ur= beit der Feinde immer wieder zerfiort wurde, indem die aufgeworfenen Bollwerke allezeit wieder einsanken und nicht zur beliebigen Bohe gebracht werden konnten. Die Araber waren auch mit dieser Urt Minen befannt, und Saladin, der Beherrscher Egyptens, fürzte durch fie die Mauern von Saffa ein. Auch hatten die Alten noch eine andere Urt Minen, die nicht sowohl dazu dienten, Mauern und Gebaude einzustürzen, als vielmehr in das Innere der feindlichen Werke einzudringen. Curtius berichtet, daß Alexander der Große burch eine folche Mine eine Stadt in Italien eroberte, indem er ploglich mit feinen Goldaten in dem Innern ber Stadt bervorkam, und die Befatung in ber Stadt fclug. Euricufe Rachrichten von Erfindern und Erfindungen. Hamburg 1707. S. 101. 102. Julius Cafar rubmt besonders die Geschicklichteit der Gallier in der Minirfunft. Gie fteckten durch eine Mine ben bolgernen Wall in Brand, ben die Romer vor der Staat

Stadt Avaricum aufgeführt hatten; die Romer retteten ihn aber noch baburch, daß man ben brennenden Theil von dem noch unverlegten abschnitt. Jul. Caesar de bello gallico Lib. VII. cap. 22. 24. Den Minen des Keindes gieng man mit ahnlichen unterirdischen Gangen entgegen, und es entstand ofters ein blutiges Gesfecht, wo, Mann gegen Mann, in dem so engen Raume nur Kühnheit und Leibesstärke entscheiden konnte. L'enspiele davon finden sich unter andern ben der Belage= rung von Tortona durch Raiser Friedrich den Er= sten, und bey der Belagerung von Dyrrhachium durch ben Frankischen Grafen Bohamund und die Rreng= fahrer. Mis hier die Befatung mit ihren Gegenminen auf die Minen der Belagerer stieß, schossen die Griechen legtern angezündetes Barg mit Schwefel vermischt aus Blaserohren entgegen, und zwangen fie baburch zum Beichen. Soner Gefch. b. Kriegsf. I. Ih. G. 17. 18. In neueren Zeiten versuchte der Vater des Pfalzgraf Heinrichs, durch seine Goslarischen Bergsteute, das Miniren, in so ferne es blos in Unlegung unterirdischer Ranale besteht. Auszug aus ber Geschichte von Bayern. I. Ih. S. 707.

Noch Niemand hatte es bis jeht versucht, diese unterirdischen Höhlen mit Schießpulver, — das schon seit 130 Tahren ersunden war, — anzusüllen, und so die fürchterlichen Wirkungen des Erdbebeus hervorzusbringen. Man schreibt die Ehre dieser Ersindung allsgemein dem Francesco di Giorgio von Siena, einem Genuesischen Ingenieur zu, der sich ihrer zuerst gegen das Schloß Serezanella bedient, und von dem Peter Navarro es gelerut haben soll. Uns gleichszeitigen Schriftstellern scheint jedoch zu erhellen, daß Peter Navarro es wohl selbst gewesen sonn mag, der durch das schon lange in den Begwerken übliche Bohren und Sprengen des Gesteins auf diese Tie

Idee geleitet, die Mauer von Gereganella zu sprengen sott getetet, die Rauet von Steinen zu sprengen suchte, welches jedoch mißlang, weil er, unbekannt mit den dahin abzweckenden geometrischen Kenntnissen, nicht bis unter den Grund der Mauer gekommen war. Mit mehrerem Glud wendete Navarro bie neuer= fundene Runft ben St. Georgio auf der Infel Cefalonia im Jahr 1500 an, welcher Plat von Gonfals vo von Cordova und Benedict Pisauro, dem General ber Benetianer, belagert marb. Um wirkfamsten waren die von ihm ben der Belagerung der neapolitanischen Schlösser im Jahr 1503 angelegten Minen, die fast allein die Eroberung derselben bewirk= ten. Der St. Bincents = Thurm machte ben Unfang, in welchem 40 Mann zur Besatzung lagen. Dabin seige Navarro mit 30 Soldaten auf einem Fahr= zeuge über, und zwang die Besatzung durch eine Mine zur Uebergabe. Während nun von diesem Thurme die benden Castelle ber Stadt unaufhörlich beschoffen wurben, trieb man einen Mineugang bis unter ben Don= jon des Castel Nuovo, ohne daß die im Schlosse es bemerkten. Rachdem hierauf alles zum Sturm in Bereitschaft gesetzt worden war, naberten sich die Spa= nier dem Donjon, als wenn fie bas Schloß mit Leitern ersteigen wollten. Aber auf ein gegebenes Zei= chen zogen sie sich zuruck; die Mine spielte, ein Stuck von den Zinnen des. Hauptthurms flog in die Luft und Die Pulverkammer nebst einem betrachtlichen Theile der Besatung fürzte herunter. Navarro cilte fogleich mit dem Spanischen Fusvotke herben, griff die Fran-Bofen an und machte nach einem Gefachte von einer Stunde die Franzosen zu Ariegsgefangenen. Unf die namliche Beise bemächtigte sich Navarro auch bes in ber See liegenden Castels bel Dvo, dem er sich auf befonders dazu erbaueten, bedeckten Schiffen naberte. Die erste Mine that hier zwar nur geri ge Wirkung; allein die zwente riß ein großes Stuck des Felsens unb

und der Mauer los, daß es mit den darauf stehenden

Soldaten in die See stürzte. Von dieser Zeit an bediente man sich zwar oft ben Belagerungen der Minen, um die Bresche damit au eroffnen, oder, wenn dies fcon durch das Gefchutg geschehen war, sie zu erweitern und gangbarer zu maschen; allein, wie es scheint, eine Zeit lang mit ges ringem Erfolge. Wahrscheinlich weil man mit dem besseren Verfahren des Navarro unbefannt war, der in der Belagerung des Schlosses zu Mayland durch Franz den Ersten eine Kasematte neben dem Eins gange in die Luft sprengte, nachdem er das Wasser im Festungsgraben abgezapft hatte, und dadurch das Schloß zur Uebergabe zwang. Ben ber Belagerung von Mayland im Sahr 1523 durch die Franzosen un= ter dem Admiral Bounivet hingegen — wo Na= varro wahrscheinlich noch in faiferlicher Gefangen= schaft war - mochte die unter der Mauer angelegte Mine vielleicht zu schwach geladen seyn, genug, Die Stude sielen wieder auf denfelben Platz, und es ent= stand keine ersteigbare Bresche. Sie kehrten daher ben Berona zu ber alten Urt zurud: Die Mauern blos zu untergraben und alsdann die untergesetzten holzers nen Stühen zu verbrennen. Ja,-vierzehn Jahre spä-ter fällten noch die Kaiserlichen in der Belagerung von St. Paul die Spihe eines Bollwerkes auf diese Weise. Nach und nach ward man jedoch mit der besseren Urt Navarro's vertrauter; lernte die Galles rien allezeit nach dem verlangten Punkte hinleiten und zur bestimmten Zeit zunden. Man sieng baher an, sie hausiger zu gebrauchen; vorzüglich scheinen die Turfen — und felbst noch eher als die Christen — barin geubt gewesen zu senn; sie griffen ben Rhodus — im Iahr 1523 — fast alle Bollwerke durch Minen an-Ein gleiches thaten sie in den Belagerungen von Wien - 1529 - und Malta - 1565. -Nun

Mun mußte man auch darauf benfen, biefer neuen Art des Angriffs eine abnliche Vertheidigung entgegen= ausehen. Man gieng baber bem Minirer bes Keintes mit ahnlichen Gallerien entgegen, um entweber ibn gu vertreiben und bas Pulver aus feinen Kammern zu neb= men, ober, wenn man ihn nicht antraf, bis unter bie feindlichen Batterien vorzubringen, und fie in die guft zu sprengen. Ja es scheint fogar bennabe, als habe man ben bem erften fehlgeschlagenen Versuche ben Geres ganella die Minen fruber gur Bertheidigung ber Teffungen, als zum Ungriff derfelben angewentet. Ge foll bie= fes, nach dem Zeugniß nordischer Geschichtschreiber, von Anut Poffon, Kommandanten in Wiborg, gegen die Ruffen geschehen senn, welche diese Teffung 1405 belagerten. Lettere wurde nämlich durch eine nicht pollig genau bestimmte Cache vorzüglich gerettet, Die ein ungeheures Krachen bewirkte, und die man sowohl megen bes in ber Festung befindlichen ansehnlichen Pulver= vorraths, als wegen ber angegebenen Beschaffenheit ber Kestungswerke für eine Urt von Contreminen zu halten bewogen wird. — Auch die Frangosen batten im Caftel del Dvo eine Soble mit Schiegpulver angefüllet, um fie zu gunden, wenn die Spanier benm Sturm bie Mauern erstiegen haben wurden. Sie befam aber zu zeitig Feuer und that eine fo furchterliche Wirkung, baß ber größte Theil ber Befatung verbrannt wurde, und nur zwanzig am Leben blieben, die fich auf Gua= be und Ungnade ergeben mußten. Beffer wußten die Rhobifer mit ben Gegenminen umzugeben: fie fuchten die Gallerien ber Turken auf, und vernichteten fie, nachdem fie die darin befindlichen Turken durch binein= geworfene Granaden und Pulverfaffer vertrieben bat= ten. Eben so machten es die Befahungen der von ben Turfen belagerten Stadte Wien und Malta. Un leb= lerem Orte wurde auch eine Minenkammer mit acht Kaffern Pulver geladen, um bie Turken ben dem be=

pors

vorstehenden Sturme in die Luft zu sprengen; allein die Türken öffneten diese Mine und nahmen das Pils ver heraus. Honer Geschichte der Kriegs=kunst. I. Th. S. 222 — 228.

Man fannte zwar jest bas Berfahren, bie Gallerien durch Rompaß und Winkelmaaß auf den verlang= ten Punkt zu führen, denn Johann Baptista Plasto, des Prinzen von Parma Kriegsbaumeister, legte auf Diese Art Die vornehmfte Mine vor Mast= richt an; allein es war boch keineswegs allgemein, sondern Louis Collado hat das Berdienst, die Minenwissenschaft zuerst auf eine wissenschaftliche Weise behandelt und die fpatern Kriegsbaumeister unterrichtet gu haben. Die Minen wurden baher auch fowohl von den Belagerern, als von den Belagerten febr häufig gebraucht, und vor Mastricht 1579 allein 22 Minen gesprengt. Giengen nun die Belagerten dem Feinte burch Gegenninen entgegen, so entstanden ofters fehr blutige Gefechte in den Gallerien. Man suchte jedoch öfterer einander durch Rauch, den man sich mit großen Schmiedebalgen zublies, oder auch durch Kunstfeuer zu vertreiben; ja die in Mastricht belagerten Niederlander bedienten fich des fiedenden Wassers zu dieser Absicht, womit sie die spanischen Minirer aus den Gallerien jagten. Um die letztern bennoch zu behaupten, versah der Pring von Par= ma seine Minirer mit daumensdicken holzernen Schil= bern, bie unten einen Fuß und oben ein fleines Schießloch zu der Pistole hatten, womit der Minirer nun gedeckt auf den Niederlander schoß und sich da= durch der Gallerie bemeisterte, Hoper a. a. D. S. 391. Das Verdammen der Minen geschah mit Erde, Mift und großen Steinen, mit Sandfacken oder auch mit Mauerwerk, indem man Bogen ausmauerte. Unt bas Ausgehen der Mine zu hindern, ward der Rameau

meau mit einem, oft auch mit zwey Schlägen angelegt. Die Pulverladung war verschieden, und bisweilen bis auf 3000 Pfund stark. Sie war entweder blos in die mit Bretern ausgetäfelte Kammer geschüttet, oder auch in Fässern in dieselbe geseht, weil sie in seuchtem Boden außerdem zu schnell von der Nässe angegriffen ward. Zu dem Inden der Minen bediente man sich einer Pulverwurst, die in einer hölzernen Kinne lag und vorn einen Bombenbränder eingebunden hatte.

Weil die jett bekannte Minentheorie nicht immer burch ben Erfolg bestätigt wurde, fo fieng man an, fich der Minen immer weniger zu bedienen, fo wie ber Gebrauch des Geschübes zuverläffiger ward. Die Deutschen hielten den Gebrauch des Kompasses für unguverläffig, und Faulhaber, Beugmarter gu Ulm, gab eine andere Urt an, durch abnliche Drenecke Die Minengange an ben verlaugten Ort zu führen. Bauban suchte zuerft den Gebrauch der Minen allgemei= ner zu machen, und eine richtige Theorie der Wirkun= gen des in die Erde verschloffenen Pulvers festzu= feben. Er stellte zu bem Ende theils zu Douan fe.bft Bersuche an, theils ließ er andere zu Tournay im Sabr 1686 burch ben Minirhauptmann Megriann anstellen. Die einen wie die andern jedoch, anstatt eine auf ber Erfahrung und wirklich erwiesenen Saten beruhende Theorie zu begrunden, dienten vielmehr da= au. den großen Mann selbst zu verführen, und ben feinen Zeitgenoffen eine Menge falfcher Schluffe zu er= zeugen. Auf biefe Verfuche grundete Bauban bie Berechnung feiner Tafeln ber Minensadungen für jede Linie des kurzesten Widerstandes von zwen bis auf fechzig Fuß. Obschon aber ben den deshalb angestell= ten Versuchen über 23000 Pf. Schießpulver verbraucht worden waren; so gewährten sie doch keineswegs ben Bor= !

Bortheil, dem Minirer ben feinen Arbeiten zu einem fichern Leitfaden zu dienen. Man begnugte fich indeß fo lange mit ber Baubanschen Minentheorie, bis Belider — der auf eine so verdienstvolle Weise die Mathematik mit ber Geschut = und Befestigungskunft verband - eine andere aufstellte, die fich vorzüglich auf ben Zusammenhang der Erde und auf die Adhasionefraft ibrer Theilden unter einander grundete, und bie er burch die im Jahr 1725 zu la Fere angestellten Erfah= rungen zu bestätigen fuchte. Allein biefe Erfahrungen überzeugten ihren talentvollen Urheber, bag er felbit noch im Errthume mar. Go entstand eine burchaus neue Minentheorie, auf richtigere Grundsabe von der Ervan= fionsfraft des Pulvers gebauet, und durch mit der groß= ten Sorgfalt angestellte Versuche bestätiget. Es konnte nicht feblen, daß biefe Theorie, die Baubans und Megrigny's Lehrsähen geradezu entgegen war, als fie bekannt ward, fehr heftigen Widerspruch finden muß= te. Der Nitter d'Abouville, Befehlshaber ber Ur= tillerieschule zu la Ferc, ließ daher im Sahr 1720 febr genaue Versuche zur Prufung bes Belibor'schen Sa= bes austellen, daß die Große des Minentrichters im Berbaltniß der Pulverladungen zunehme. Der Erfolg war gan; fo, wie Belidor ihn wunschen konnte. Bau= ban und Megrigun haben aber doch das Berdienft. daß durch ihre Bemühungen die praktische Minirfunft beffer ausgebildet ward. Bauban führte zur Verdrei= bung der feindlichen Minirer aus den Gallerien querft den Gebrauch der fogenaunten Dampfminen (Camouflets) ein; fie bestehen aus 12 Pfund Pulver, in ei= men Sad gefaßt, bas gegen bes Feindes Seite bin in iber Gallerie eingegraben und angezundet wird. Die auf tdiese Art in den Minengangen verdorbene Eust suchte ıman alsdann durch große Blasebalge fortzuschaffen; toder aber durch mit dem Erdbohrer aufwarts gemachte Löcher und durch seitwarts herausgehende Rebengalle= , Bandb, b. Erfind, gter Ihl. 2

rien, in welchen Feuer angemacht ward, einen Luftzug zu bewirken. - Kaft eben fo lange, als bie Chriften. fannten die Turfen den Gebrauch des Schiefpulvers jum Sprengen feindlicher Befestigungswerte; ja fie bedien= ten fich felbft ber Minen, besonders in ben erften Zeiten, noch baufiger als jene. Um bie Gallerie an ben bestimm= ten Drt zu leiten, fuchten fie die Entfernung bes Brun= nens ober Schachtes von dem ju fprengenden Orte da= burch zu erfahren, baß fie einen Stein, an einen Faben gebunden, gegen letteren warfen, und dann die Lange bes Kadens maaßen. Nur felten bedienten fie fich bes Rompaffes, benn fie gaben bem Bange feine Richtung burch in ber Mitte eingeschlagene Pfahlchen, auf die fie oben ein Licht befestigten, und vermittelft berer fie von ber Mundung ber Gallerie an nach dem bestimmten Orte bin vifirten. Das Pulver mard in ber Rammer auf ein leinenes Tuch geschuttet, und die Gallerie alsdann mit Holaffuden und mit Sandfaden verdammet. Es icheint fogar, als fen ber Gebrauch einer befondern Urt Erd= bohrer von 2 Auß Lange und 10 Boll Breite zuerst von ben Turken eingeführet worben, um in der Rabe des Keindes Rammern anzulegen. Bermittelft biefes Berkzenas, bas die Erde ohne Geräusch durchbohret, und angleich eine hinreichende Menge berfelben mit beraus= bringt, ließen die Turken in der Belagerung von Ran= big, einer bicht baben befinblichen Sorchgallerie ohn= geachtet, vier Minen in der linken Face bes Bollwerkes St. Undreas fpielen, wodurch fie ben Belagerten 400 Mann begruben. Soner Gefch. der Kriegsf. II. Ibl. S. 270 - 278.

Peter Navarro scheint sich auch das Verdienst der ersten Anlegung wirklicher Gegenminen erworben zu haben. Denn als unter seiner Anssicht das 1503 von den Spaniern eroberte Cassel Nuovo ben Neapel wieder aufgebauet ward, ließ er dicht über dem Wasserhorizonte Saupthaupt = und Reben = Gallerien anlegen, um durch fie in Bufunft die feindlichen Minen fruchtlos zu machen. Gin Gleiches geschahe von ihm ben dem Schlosse Salzas in Rouffillon, und von den Benetianern, als fie die Stadt Padua im Sahr 1509 befestigten. Soper a. a. D. I. Ih. G. 212. Die wichtigen und auffallenden Borthei: Ie, welche die Minen ben Bertheidigung ber Festungen gewährten, bewogen Bauban und Megrigny, ben allen von ihnen neu erbaueten ober verbefferten Pla= Ben Gegenminen anzubringen. Balliere ber altere gieng noch weiter, und schlug zuerst ein Sostem von Etagenminen vor, deren Kammern bennahe über einander liegen, um einen Ort mehreremale in die Bebe. fprengen zu konnen. Weil jedoch die Unlage diefer Mi= nen auf dem Resultate ber Tournanschen Berfuche und folglich auf bem unrichtigen Grundfate beruhet, daß bas in der Erde verschlossene Pulver blos über sich wirke, lie= gen fie unterwarts zu nahe ben einander.

Fladderminen — blinde Graben, wie sie in der ersten Zeit hießen; — d. h. hölzerne, mit Nulver gefüllte Kasten, waren schon früh im Gebrauch -(1524); sie wurden von den Belagerten in die Erde gegraben und ben der Annaherung des Feindes angezündet.

Meil die Minentheorie des Belidor, so wie die zu la Fere augestellten Versuche noch immer Widerspruch fanden, so ließ der Herzog von Belle-Isle ohn= weit seinem Schlosse Vish in der Normandie im Jahr 1753 einen abermaligen Versuch austellen, um den Sahr auszuklären: daß die Wirkungssphären der stark gelade= nen Minenkammern im Verhältniß ihrer größeren La= dung zunehmen. Die Mine war ben 12 Fuß kürzester Widerstandsliniz mit 3000 Pfund Pulver geladen, und bildete einen Trichter von 17 Fuß Tiese und 66 Fuß im Durchmesser, indem sie zugleich alle um sie herum ange-brachte Gallerien mehr oder weniger zerquetschte.

ift

ist ais ber erste durch die Erfahrung bestätigte Globe de Compression zu betrachten, weil die ähnliche Wirkung der im Jahr 1729 zu la Fere mit 1200 Pfund Pulver getadenen Mine von Belidors Gegnern unrichtig durch das unter den Gallerien hinlaufende Arcidenlager erklärt worden war, auf dem die Explosion des Pulvers sich fortgepstanzt haben sollte.

Berr Muller, Lehrer ber Geschübwiffenschaft zu Woolwich, hatte den Versuchen zu la Fere bengewohnt, und glaubte nun eine Methode gefunden zu haben, die größeren oder kleineren Durchmosser der Minentrichter ben verschiedenen Ladungen, aber einer gleichen Linie bes kurgeften Widerstandes zu finden, indem er die Be= falt bes Trichters als einen abgestumpften, parabolischen Afterfegel betrachtete. Gr. Prof. Geuß widerlegte je= boch die Richtigkeit diefer Theorie und fuchte hicrauf ties fer in das Berhalten des unter der Erde eingeschlossenen entzundeten Pulvers einzudringen, als felbst von Beli= dor geschehen war. Auf seine, auf die zu Bisn und fpåter gemachten Minenversuche grundete nun Sere Geuß die theoretische Berechnung der in jedem befon= dern Falle erforderlichen Minentadungen. — Unmit= telbar nach dem zu Bign 1753 unter Belidors Aufficht gemachten Versuche, stellte der damalige Preußische Ingenieur = Major de la Febure 1754 einen abnli= chen in Potsbam an, wo die Mine ben 15 Fuß kirge= ster Widerstandslinie mit 3300 Pfund Pulver geladen war. Gie machte einen Trichter von 18 Fuß Tiefe und 66 Fuß im Durchmeffer, indem fie zugleich die ne= ben der Kammer liegenden Gallerien bis auf eine Ent= fernung von 53 Tuß zusammendruckte. Im Jahr 1765 ward zu Mastricht, und im Sahr 1770 zu Braunschweig ber Bersuch wiederholet; er zeigte an letterem Orte die amerwartete Erscheinung: daß, ben einer gabung von 2050 Pfund Pulver, ausgetrampelte Gallerien bis auf eine

eine Weite von 83 Fuß unter ber' Erbe gequetscht murben

Da alle bis jest bekannten Arten, die Minen zu gunden, noch die große Unbequemlichkeit ben fich fuhr= ten, daß der Dampf der Pulverwurft die Luft in den Rameaux verdarb, und durch das Reinigen berfelben viel Zeit verloren gieng; fo bachte ber Chef ber frangofi= schen Minirschule, herr von Rogi, auf ein Mittel, Die Wurst ganzlich zu entbehren. Er ließ zu dem Ende eine doppelte Leitrinne machen, durch die ein langes Seil in den Minengang hinein und wieder heraus gehet. Die Zundwurst durfte nun nicht weiter, als bis an den ersten Schlag ober — wenn mehrere Kammern zugleich spielen follten — bis an den Vertheilungsort des Feuers gehen, wohin die Maus (Souri), ein an beyden En= den brennendes Studichen Lunte, vermittelst des er= wahnten Seiles gezogen ward. Diefe Erfindung ließ nun zwar keinen mephitischen Rauch in ben Rameaur entstehen, hatte aber den Nachtheil, daß fich das Fener der Lunte in den Biegungen der Leitrinne abschlug, und baber die Mine nicht gezündet ward. Gin Bufall, ber felbst bem Erfinder einigemale begegnete.

Die wirkliche Unwendung der Globes de Com= preffion (Druckfugeln, Diefen Namen erhielten ftarkge= ladene Minen, von der Ausbreitung der Pulverfraft nach allen Seiten, welche vorzüglich durch Belibors Versuche bestätiget ward,) in der Belagerung bon Schweidnig (1762) hatte den Rugen derfelben außer allen Zweifel gefeht; man war daher in der Folge bemus bet, ihren Gebrauch burch Berfuche noch mehr zu erweis tern und zu vervollkommnen. Man benutte die Fort= schritte der Naturlehre baben, wo nach den nenesten Er= fahrungen die Explosion der aus dem Schießpulver ent= wickelten elastischen Materie burch Beymischung atmof= pharischer Luft beträchtlich vergrößert werden fann. Es murdein

2 3

wurden baher ben den zu Potsbam angestellten Berfuchen, auf ben Borschlag des Dbersten Pinto, leere Rau= me über dem Pulver in den Minenkammern gelaffen, wo benn fich immer eine größere Wirkung zeigte, als wenn der Ueberrest der Kammer fest mit Erde ausgestampft war. Gine Erfahrung, die nachher anch burch die Mi= nen, welche man im Lager ber Hannoverischen Urtillerie ben Bulfen 1789 swielen ließ, vollig bestätiget ward und ter Ingenhoußischen Theorie des Schiegpul= vers gemäß war. Auch Belidors Berfuch: Die auf= gefundenen Minen = Gallerien ber Festung auf eine gleichformige Urt zu fprengen und in Laufgraben zu ver= wandeln, ward von Le Febure mehr auseinander ge= fest und das daben zu beobachtende Berfahren angege= ben. Le Febure schlug auch ein Mittel vor, das von Balliere angegebene Spstem ber Etagenminen auszu= führen, oder er entwarf vielmehr ein anderes und aus= führbareres Suftem von Contreminen, das von ben vor= nebuiften Kehlern des Vallierschen Systemes fren, an fich aber fehr einfach war. Schon fruber hatte Belibor einen abulichen Gebanken. Hoper a. a. D. II. Ibl. E. 285. 286. 696 - 704.

Die Bemühungen verdienstvoller Manner, die Bergwerkswissenschaft zu vervollkommnen, versprachen auch der Minirkunst manche nützliche Ersindung. Der Bergrath von Humbold zu Bayreuth brachte nach vielen, zum Theil gefahrvollen Versuchen einen Lichtershalter und eine Respirationsmaschine zu Stande, um vermittelst beyder im Pulverdampf und andern mephitisschen Gasarten ohne Nachtheil sich mit einem brennenden Lichte aufhalten zu können. Das an dieser Maschine besindliche Respirationsrohr ist jedoch schon eine sühere Ersindung, die man am wahrscheinlichsten dem Physiser Hales zuschreiben kann. Weil der Lichterhalter blos gewöhnliche atmosphärische Luft enthielt, die in sehr die Kem

dem Dampf bie Flamme nicht hell genug brennenb macht; erfand ber Berr von humbold für biefen Fall noch einen andern Apparat, ber aus einer mit de= bensluft angefüllten Blase bestand, bie vermittelft einer Glasrohre unten an eine blecherne Lampe geschraubt werden konnte, so daß die Lebensluft durch den hohlen Docht in die Flamme ftromte und diefe auch im bicften Schwefeldampfe rein und hell erhielt. Gin ebenfalls fcon lanast bekanntes Mittel zu Reinigung ber Luft in ben Minengangen find die Schmiede = Geblafe mit baran befestigten langen Schlauchen. Ben biefen fchlug ein Ungenannter vor: fie vermittelft eines doppelten Bentils jum Ginfaugen ber verdorbenen Luft in den Gallerien einzurichten. Die Berren Cabet = Devaur, Par= mentier und Laborie hingegen wollten sich eines Windofens bedienen, um die ublen Wetter aus den Gruben zu schaffen; ein Mittel, bas ehemals auch fcon ben ben Minen angewendet worden war, wenn man nach bem Sprengen ben Dampf herausbringen wollte. Honer a. a. D. II. 1034.

Ein Ungenannter schlägt ben Gebrauch ber Knallluft in Minen zur Ersparung des Schiefpulvers vor. Bekanntlich ist die Explosion der Knallluft sehr stark, und wird, nach der Meynung des Ungenannten, der Musdebnungsfraft bes Pulvers nicht viel nachgeben; aus Mangel an Berfuchen fann man freylich hieruber nichts Bestimmtes fagen; - baben ift fie fehr wohlfeil; ben einen Bestandtheil, das Bafferstoffgas, erhalt man ans dem Waffer, das überall zu haben ift; den andern Bestandtheil, die atmosphärische Luft, fann man auch überall bekommen. Könnte man sich also in manchen Fallen diefer Luft, fatt des Pulvers bedienen: fo wur= be es, vorzüglich in ökonomischer Hinsicht, sehr anzura= then fenn. Diefes gebt, nach ber Mennung des Unge= nannten, ben den Minen an; wenigstens verlohnt sich's immer 2 4

immer der Mühe, den Versuch anzustellen, welches keisne großen Schwierigkeiten hat. Man braucht namlich nur die Kammer mit einigen Flaschen, die mit dieser Luft gesüllt sind, zu laden, und so viel Pulver, als hinzreicht, eine dieser Flaschen zu zerschmeißen, zum Anzünsden darunter zu bringen. Neue Bellona, iten Bds. 4tes St. S. 504. 505.

Marescot, Ober-General-Inspector des frons zösischen Geniewesens, hat eine neue Minentheorie bestannt gemacht; sie zerfällt in zwey Haupttheile, den physischen und taktischen. Sener lehrt die bekannten Thatsachen, auf welchen die ganze Minirkunst beruhet: Alles, was bey der Explosion des Schießpulvers in den Minenkammern bemerkbar ist. Der zweyte, taktische Theil, ist nichts anders, als die Unwendung des erstern auf den Bau und die Vertheilung der Gegenminen, so wie auf die Disposition und Manövers der belagernden und belagerten Minirer. Journ. de l'Ecole polytechnique, Cah. XI. Vergleiche noch: Vohren des Gesteins.

Die erste Mineur = Compagnie errichtete der Konig von Frankreich Ludwig XIV. im Jahr 1679. Mi= Litärisches Taschenbuch. Leipzig, 1780. S. 123. 124.

Miniren, Minirkunst; f. Minen.

Minenschiff versertigte der Kriegsbaumeister Zambelli, um die Brücke zu vernichten, durch welche der Prinz von Parma die von ihm belagerte Stadt Antwerpen 1584 ganz einschloß. Tambelli erreichte aber seine Absicht nicht; das Schiff richtete zwar eine ungeheuere Verwüstung an, aber durch die Thätigseit des Prinzen von Parma ward die Brücke in so weit wieder hergestellt, daß die Belagerten ben Anbruch des Tages den verursachten Schaden nicht bemerken konnten, und ben

ben vorgehabten Ungriff auf die Brucke unterließen. honer a. a. D. I. Thi. S. 384 - 386.

Im Sahr 1696 erbauete der Englander Mee= fters mehrere Minenfchiffe aus alten Schiffsforpern, um fie gegen bie Bafen von Dunfirchen und St. Malo zu brauchen. Gegen ben Dunkirchner Safen ließ man aber die Minenschiffe aar nicht abgehen, weil die vor= ausgeschickten Brander verunglickt maren; und gegen St. Malo that ein folches Minenschiff nur geringe Wirfung, die mit dem Aufwande seiner Bubereitung in gar feinem Berhaltniß ftand. Soper a. a. D. II. Thl. S. 314.

- Mineralblau. Die Verfertigung deffelben wird von Funfe gelehrt. Man bereitet fich eine Auflosung von blaus faurem Kali und pracipitiret damit die Auflofung von schwefelfaurem Bink, mit einem Uchtel bis einem Biertel schwefelfauren Gifen verfett. Diefes schone Blau foll zur Verfertigung des blanen Siegellacks vorzüglich ge= schickt fenn. Trommsborfs Journ. b. Pharma= cie. B. 17. S. 143. ff.
- Mineralgelb. Die Bereitung diefer schönen gelben Farbe geschieht nach Rastner auf folgende Urt: in einen gluhenden Schmelztiegel schuttet man in furz auf einander folgenden Perioden ein Gemenge aus 16 Theilen Gil= berglatte und 1 Theil gepulverten Salmiak. Nach Ver= tauf von funf Minuten ift alles geflossen, da man es nun in den erwarmten, mit Kreide ausgestrichenen Giefpucket gießt. Nach dem Erkalten ftellt das erhaltene Produkt ein in langen, in einander geschobenen Nadeln mit etwas Salzfäure verbundenes Bleyornd dar. Trommsborf Journ. d. Pharmacie Bb. XI. St. 2. S. 104.
- Mineralkermes. Buchholz giebt Unweisung, wie man ben der Bereitung des Mineralkermes, statt des theuern Potaschenfali's, das schwefelfaure Kali anwenden

foll. - Man bringt eine Mischung von 24 Ungen reis nen schwefelfauren Kali mit 3 Unzen Kohle und 18 Un= gen Spießglang im Schmelztiegel zum glübenden Fluffe. Wenn nach einer Viertelftunde die Maffe ruhig flieft, fo eile man, diefelbe in einen eifernen Morfer gum Phlvern auszuleeren, welche mit einem gleichen Gewicht Baffer jum Sieden gebracht, aber alsbann noch fo viel Waffer unter fortwahrendem Sieden nachgegoffen wird, bis al= les Auflösliche aufgeloft ift. Noch siedend bringe man die Auflösung auf ein dichtes leinenes Tuch, zur Abson= berung von den unaufgeloften Stoffen, und erhalte fie moglichft beiß, bis zum volligen Durchtaufen, bamit fich nicht zu viel Kermes auf bem Seihetuch niederschla= ge. Unter beständigem Umruhren wird die Auflosung jest in 24 Pfund Waffer gegoffen, wo fich ber icone rothbraune Mineralkermes nun abscheidet, der, nach fatt= famen Auswaschen und schnellem Trodnen in warmer Luft, zwischen 10 bis 11 Unzen wiegen wird.

Durch verdünnte Schwefelsaure wird aus der übriggebliebenen Lauge noch schöner Spießglanzschwesel gefällt, und das Rückbleibsel auf dem Seihetuche kann durch Auslösen in Salzsäure u. s. w. in Algarothpulver umgebildet werden. Taschenbuch für Scheisbekünstler. 1808. S. 128 — 132.

Mineralogie ist die Wissenschaft von den Eigenschaften, den Wirkungen und dem Gebrauch der Mineralien oder Fossilien, d. h. der Körper, die aus der Erde gegraben werden.

Theophrastus Eresius, ein Schüler bes Plato und Aristoteles, ist der alteste Schriftsteller, der einige Werke von den Mineralien (und Pflanzen) geschrieben hat, wovon noch verschiedene Bücher übrig sind. Er theilte die Steine zuerst ein in Rücksicht auf ihre Harte, Dichtigkeit und Verhaltnisse zum Feuer und

gut andern Körpern. — Gierher gehört auch bas ben den Dryhicis besindtiche Gedicht von den Steinen. Be-schreibung einer Berlinischen Medaillen-sammlung von J. C. W. Moehsen 1773. S. 220. Schon Plinius fannte die bestimmte Form des Bergkrystalls und des Diamants, und nach ihm ente deckte man immer mehr, daß die unformlichen Gestalten ber Mineralien, ebenfo wie die organifirten Korper der Natur, bestimmten Regelu unterworfen fegen. Unter al= len Theisen der Naturgeschichte blieb jedoch die wissen= schaftliche Bearbeitung der Mineralogie wohl am lang= sten vernachlässiget. Dem 18ten Jahrhundert war es porbehalten, fie auf die Stufe zu erheben, daß fie, ihrer Form und ihrer Gestalt nach, kuhn an die übrigen Thei= le der Naturgeschichte angereihet werden kann. Georg Agricola (Arzt und Naturkundiger, geb. zu Glauche in Meißen 1494, + 3n Chemnit 1555), hatte genug au thun, die Mineralogie den Banden des Aberglaubens zu entreissen; hatte er auch um sie keine andern Verdien= ste gehabt, als daß er den Glauben an gewisse Tugen= den der Steine, an Sympathie und Antipathie mit Menschen und Thieren, mit Metallen und Pstanzen ver= drangte; fo hatte er, ba er ben diefem Studium wieder ben richtigen Weg zeigte, schon den Ramen eines Wiederherstellers der Mineralogie verdient. Er half aber auch noch ohne biefes der wissenschaftlichen Betreibung Diefes Studiums auf; ordnete bas Mineralreich in vier Klassen, in Erden, concrete Saste, (Salz, Alaun, Schwefel u. s. w.) Steine, Fossilien im engern Sinn, und Metaile, und scheint der erste zu fenn, der, ben der Eintheilung ber Mineralien, auf ihre Erzeugung Rud: ficht nahm. Nach ihm bearbeiteten Undr. Libavius (von Halle in Sachsen, - als Director des Gymnassim Coburg 1616), Christoph Encelius (ein Arzt aus Saalfeld, lebte im Ansange des 16ten Sahrs hunderts) Cardanus, Fallopius, Georg Fabris cius

cius (geb. zu Chemnig 1516, + als Rector zu Meiffen 1571), Die Mineralogie mit Glud. Gie befolgten größtentheils ben Weg, ben Ugricola vorzeichnete; nur Fallopius glaubte, die concreten Gafte nicht annehmen zu burfen. Johann Kenntmann (geb. au Dresden 1518, Stadtphyfifus zu Torgau, + um 1568) und Konrad Gesner fanden ben ibren Beitgenoffen in großem Unsehen; fie nahmen nur auf bie außern Merkmale Rudficht, ohne fich um die Erfor= Schung ber Grundboftandtheile berfelben gu befummern. Cafalpinus fuchte die Eintheilung, Die Uriftote= Yes und Theophraft befolgten, hervor. Er fagte baber mit jenen: Alle Mineralien entstehen entweder aus Erde oder Baffer, und konnen baber in auflostiche oder unauflösliche eingetheilt werden; die erstern konnen nun entweder in Waffer aufgeloßt werben, und find Erden und Galze, oder in Del, wie Schwefel, Die Erdharze u. f. w. Bu ben unaufloslichen gablte er die Steine. auf welche er in der Abhandlung felbst die Metalle folgen läßt. Albrovandi, ber fich in mehrern Theilen ber Naturgeschichte bervorthat, hinterließ eine lange ge= schätzte compilatorische Beschreibung des Mineralreichs. Raspar Schwenkfeld (ein Schlesier, Urst und Phyfifer zu Gorlis, + 1609) flaffificirte, ben Geles genheit ber Befchreibung feines Baterlands, Die Mineralien, wo er im Speciellen bem Agricola folgte, im Allgemeinen aber die aristotelisch = theophrasti= Sche Gintheilung jum Grunde legte. Unfelmns Boetius de Boot (aus Brugge, Rudolphs II. Leivarzt, lebte im Anfange des 17ten Jahrhunderts) 2md sein Kommentator Johann de Laet (aus Untwerpen, Director ber westindischen Kompagnie, + 1649), behandelten nur die Steine und Edelgesteine. Plaus Wormins (geb. zu Archns in Intland 1588, Prof. der Naturgeschichte und Medizin zu Kopenhagen, † 1654), folgte ben der Bearbeitung des Mineralreichs MIbrecht

Albrecht dem Groffen, der bie Mineralien in Steine, Metalle und Mittel = Mineralien theilte, Die gleichfam das Mittel zwischen ben Steinen und Metallen (Erden, Salze, Erdharze u. f. w.) hielten, nahnt aber ben der Gintheilung der Erden auf Agricola, und ben der der Steine auf Boetius a Boot Rick= sicht. Mun kam Sohaun Sohnston und vereinigte das Gute, was er in Agricola, Fallopius und Schwenkfeld vorfand, schränkte in seinem System Die concreten Gafte nur auf die Salze ein, verwarf ben Ausdruck Mittel = Mineralien und zählte 5 Klassen von Mineralien: Erden, concrete Safte, Erdharze, Steine und Metalle auf. Johnstons System wurde, unter ben vielen vorhandenen, als es erschien, für bas beste gehalten, und mehrere folgten feinen Aufftapfen. 30= hann Joachim Becher (geb. zu Speyer 1645, †. nach vielem Gluck und Ungluck zu London 1682) nahm an, daß alle unterirdische Korper erdigter Natur maren, und dren verschiedene erdigte Grundwesen, Salz, Schwefel und Mercurius, die Grundlage aller Korper ausmachten. Dadurch, baf Becher feine eigentlich chemischen Cate auf die Mineralogie anwandte und Stahl fie tommentirte, wurde mehr Raifonnement in diefelbe eingeführt und bas Studium berfelben mit ber Chemie zugleich belebt. Johann Sacob Scheuchzer (geb. zu Zurich 1672, † dafelbst als Stadtphysikus und Prof. der Mathematik 1733), So= hann Boodward (geb. in Derbufbire 1665, + als Prof. Med. zu London 1728), Urban Siarne (aus Ingermannland, königlicher Leiborzt, † zu Stockholnt 1724), Magnus von Bromel (königlicher Leib= arzt, geb. zu Stockholm 1679, † daselbst 1733), Friedrich Christian Leffer (Geistlicher zu Rord= hausen, geb. daselbst 1692, † 1754), und mehrere andere bearbeiteten die Mineralogie nicht ohne Gewinn. Scheuchzer und Woodward saben besonders ben ber

ber Behandlung ber Steine auf ihre Entstehung, wo als so die, welche erst durch oder nach der allgemeinen Kluth entstanden, eigene Abtheilungen abgaben. Siår= ne und Bromel achteten bas Meifte auf ben innern Gehalt ber Mineralien; und Leffer fuchte zugleich in feiner Lithotheologie auf geistliche Betrachtungen gu lei= ten. - Linne ftrebte auch nach einer Reform in ber Mineralogie. Er flassificirte bas Mineralreich in Petras. Mineras und Fossilia, fabe fast allein auf die außern Merkmale, war aber hier ben feiner Unord= nung weniger gludlich, als in ben übrigen Theilen ber Naturgeschichte. Die Unordnung nach ben außern Merkmalen verleitete ibn, ju febr verfchiedene Gegen= ftande unter Gine Gattung zu vereinigen, und er entfern= te fich daber zu fehr in feinem Suftem von einer naturli= chen Cintheilung. - Joh. Friedr. Beufel (finfachfischer Bergrath, geb. zu Frenberg 1679, + bafelbst 1744), erwarb sich um die Mineralogie viele Berbien= fte, besonders aber burch die, fur feine Beit, genauen Beschreibungen ber Fossilien. - Um diese Beit erschien eine Menge Abhandlungen und Lehrbucher über die Di= neralogie. Die Berfaffer berfelben waren befannt und geschätt; babin gehoren 3. B. Johann Ernfr Sebenstreit (geb. zu Neustadt an der Orla 1703, Pro= fessor ber Medicin zu Leipzig, + baselbst 1757), 30= bann Undreas Rramer (Braunschw. Luneburg. Rammerrath, geb. zu Quedlinburg 1710, + zu Berg= gießhubel ben Dresden 1777), Johann Heinr. Pott (geb. zu Halberstadt 1692, Prof. der Chemie zu Berlin, + bafelbft 1777), Sohann Bill, Chris ftian Gottlieb Ludwig (geb. zu Brieg 1709, + als Prof. der Med. zu Leipzig 1773), Soh. Luc. Woltersborff (Prediger zu Berlin, + 1772), 30= hann Friedr. Carthenfer (geb. gu Sann in ber Graffchaft Stolberg 1704, + als Prof. ber Medic. zu Frankfurt an ber Ober 1777), Unt. Jos. Dejals lier lier b' Argensville (Maitre des comptes zu Paris, wo er auch geboren, + 1766), von Jufti, Rudolph Angustin Bogel (geb. zu Erfurt 1724, Prof. der Medicin zu Göttingen, + daselbst 1774), Johann Ernst Immanuel Walch (Prof der Be-redtsamfeit zu Jena, geb. daselbst 1725, † 1775), Valmont de Bomare (zu Paris), Johann Wilhelm Baumer (geb. zu Castell in Franken 1719, † als Prof. der Medicin zu Gießen 1788), u. a. m. Mit Johann Gottsch. Walterius und Arel von Eronstedt (geb. in Südermannland 1722, Director der Bergwerke in Dalekarlien und Westmannland, † 1765), sångt eine wichtige Erweisterung der Mineralogie überhaupt und eine vollkomm= nere Klaffification berfeiben an. Ballerins, Gegner des ginne, führte bestimmtere außerliche Rennzeis chen ein, als man bisher hatte, benutte auch die be= kannte innere Mischung ber Mineralien, und setzte da= burch richtigere Klaffen, Ordnungen und Gattungen fest, beschrieb auch die Arten, die er nach der Mischung be= ftimmte, mit ihren Abanderungen vollstandiger. Bon Cronftedt fabe eben ben der Bestimmung der Urten und Abanderungen mineralogischer Gegenstände nicht ge= nau auf die außerlichen Reunzeichen; fein Spftem ftugte fich vorzüglich auf die Mischung nach ben vorwaltenben Bestandtheilen, und erhielt allgemeinen Benfall. - Gi= ne Schickliche Berbindung ber außern und innern Merkmale, bey Anordnung mineralogischer Systeme, fuchten nun Joh. Unt. Scopoli (geb. zu Fleimsthal in Inrol 1723, † als Prof. der Mineralogie in Pavia 1788), Soh. Theod. Unton Peithner (Prof. der Bergwerkswiffensch. zu Prag, † 1792), Karl Ubr. Gerhard (geh. Ober = Finanz=, Kriegs= und Domainenrath ju Berlin, geb. zu Verchenborn in Schle= fien 1738), Georg Adolph Succom (Prof. ber physikal. Wiff. zu Beidelberg, geb. zu Jena 1751), und

und andere, zu treffen. Fast ganz auf themische Grund= fate flutten sich die Systeme von Bergman und (we= niastens in der ersten Auflage seiner Mineralogie) von Richard Kirwan (zu London). In den neuern Zagen waren besonders die Mineralogen, durch die Un= tersuchungen über die Bulfane von Joh. Jac. Fer= ber, (Preuff. Oberbergrath, geb. zu Carlstrona 1743, + zu Bern 1790), Wilhelm Samilton (Gros= brit. Gefandter zu Reapel) Joh. Lub. Giraub Soulavie (Ubbe zu Nismes) Deodat Dolo= mien (Prof. der Naturgesch, zu Paris), Kaujas de Saint Kond, Cosmus Colini (aus Floreng, Director des Mineralienfabinets zu Manubeim), u. a. m. in Secten getheilt, je nachdem fie fich von dem Nev= tunismus ober Bulkanismus für überzeugt hielten oder Die Mittelftraße wandelten. - Durch Abraham Gottlob Berner (Berg = Rommiffionsrath zu Fren= berg, geb. ju Wehran am Queiß in der Oberlanfit 1749), bekam bas Studium der Mineralogie einen neuen Schwung. Durch ihn wurde ber nicht unwichtige Unterschied zwischen Ornstognosie (Erkennungsleh= re einfacher Fossilien) und Geognosie (Webirgskunde) mehr herrschend, und die fustematische Bestimmung ber Mineralien, nach außern Merkmalen, erhielt fast Allgemeinheit. Wiedemann, Joh. Ge. Leng (Prof. der Mineralogie zu Tena, geb. zu Schleufingen 1748), &. U. Emmerling (Berginspector zu Thal= Itter), Efiner (Abbe ju Bien) gehoren zu den Borzüglichften, Die nach Werners Syftem besonbers ben ornftognoftischen Theil der Mineralogie behandelt haben. Diele Aufhellung erhielt die Geognofie in den neuern Bei= ten durch Friedr. Wilh. Heinrich von Trebra (Berghauptmann zu Clausthal, geb. zu Austedt 1740), Joh. Karl. Wilh. Boigt (Bergrath zu Ilmenan), Rarl Saidinger (Bergrath zu Wien, geb. bafelbft 1756), Frang von Beroldingen (Domfapitular 314

zu Dönabrück, geb. zu St. Gallen 1740, † zu Waldshausen 1798), Joh. Ge. Albr. Höpfner (Dr. der Med. und Apotheker zu Biel, geb. zu Bern 1759), Heinr. Friedr. Link (Prof. zu Nostock, geb. zu Hildesheim 1767), u. a. m.

Der großen Thatigkeit ber Neuern ungeachtet, ift noch in der Mineralogie zu wenig auf die Vereinigung gu Cinem Gangen hingearbeitet worden. Bergleichungen, wie z. B. Joh. Steph. Guettard (Argt 311 Paris, + 1786), über die Vertheilung der Minera= lien unter verschiedenen Simmelsftrichen anftellte, find noch nicht weiter ausgeführt, zahlreiche Untersuchungen, wie die in der Ernstallographie von Joh. Bapt. Ludw. de Romé de L'Isle (geb. zu Gray in der Franche Comté 1736, + zu Paris 1790), wenige vor= handen, und Theoricn, wie fie Renat Juft. Saun (Abbe zu Paris) über die Struftur der Ernstalle entwis delte, Ausnahmen von der Regel. Doch gab uns ichon Nobert Townson (1799, ein Englander, der be= ruhmte Verfasser der Reisen burch Ungarn,) eine Philosophie der Mineralogie, - ober doch wenigstens einen Vorboten von dem, was auch hier noch in der Zukunft au erwarten ift. Meufel Leitfaben gur Ge= schichte der Gelehrsamkeit. Leipzig 1800. III. Wothl. G. 1235 - 1242.

Schon Joachim Jung stellte in einer Schrift, betitelt: Doxoscopia, eine Art Mineralsystems auf. Oberdeutsche Lit. Zeit. 1798. 109. St. — Die chronologische Geschichte der Mineralogie sindet man turz in solgender Schrift: Einleitung in die Gesschichte der Mineralogie, von Joh. Friedr. Heinrich Schwabe, d. W. W. D., Prediger in Wormstedt u. s. w. Jena ben Göpferdt 1803. 4. gl.

Die erste ungarisch geschriebene Mineralogie und Metallurgie lieserte Franz Benko im 18ten Jahrbundert. Intell. Blatt d. allgem. Lit. Zeit. 1798. Nr. 21.

Die herren Bergräthe C. Meld. Schroll und I. Bernard heim haben in den Jahrbuchern ber Berg = und Guttenkunde, herausgege= ben von Karl Erenbert, Frenherrn von Moll, 1. Bd. Salzburg 1797. S. 293., die Beschreis bung und chemische Zerlegung einer wahrscheinlich neuen Steinart, welche man vielleicht Dabreporffein nen= nen fonnte, bekannt gemacht. Schon früher fand ber Berr Hoffammerdirefter Frenherr von Moll diefe Steinart im Rugbachthale, im Pfleggerichte Abtenau, als Geschiebe, Die zum Theil 20, 30 und mehrere Pfunde wogen. Gebachtes Thal besteht aus Alokgebir= gen mit baufigen Versteinerungen. Ginige Mineralo= gen, benen ber Frenherr von Moll biefe Steinart zeigte, hielten fie, wegen ihrer außeren Aehnlichkeit mit bem Bafalte, für eine Art des Bafalt, andere aber für eine Urt von Madreporiten. Das Lager ober bie Schicht, von welcher jene Geschiebe abgeriffen wurden, hat man noch nicht gefunden, daher man noch nicht mit Buverläffigkeit bestimmen kann, ob ihr Dafenn wirklich von Madreporen abstamme. Die chemische Zeraliede= rung berfelben zeigt, baß fie nicht zu den Bafaltarten. fondern zu dem Ralkgeschlecht gehore, und fie scheint so= gar eine eigne Gattung auszumachen. Den Ramen Mabreporftein hat man ihr einstweilen gelaffen, weil man an ihr einige Merkmale gewahr wird, welche auf ihren Urfprung von Madreporen deuten. Meußerlich und auf dem geraden und schrägen Längebruch hat diefer Stein eine graulich schwarze, auf bem Ducerbruche einepechschwarze Farbe. Man hat ihn bis jest nur in der= ben, flumpfedigen, mehr und minder abgerundeten,

und zuweilen in plattenformigen Gefdicben, berei Durchineffer dren Boll bis über einen Auß hielt, gefun= ben. Seine Oberflache nach bem gange = und haupt= bruche ift flein und fein gefurcht, ober mit langlichen Bertiefungen verseben, woben zuweilen auch fleine, nicht tief greifende Bocher zu feben find. Erflere geben Diefer Steinart ein ftenglichtes, Aeften und 3weigen abnliches Unseben, welche aus einem Mittelpunfte, ben großen Studen auch wohl aus mehreren Mittelpunkten analeich ausgeben, und mit außerst feinen, dem blogen Auge kaum sichtbaren Kluftchen, oder Linien nach der Queere nicht sowohl getrennt als vielmehr gestreift find. Die Oberflache nach bem Queerbruche zeigt lanter fleine Stengelchen, die aber nicht fternformig, wie fonft die Madreporiten, gestreift find. Aengerlich und auf bem Sauptbruche ift ber Stein schimmernd, in's Matte übergebend, inwendig nach dem schrägen Langebruche, theils schimmernd, theils wenig glangend, und vom Dechalanze zuweilen dem fark = und metallischalanzen= den sich nabernd. Er springt in unbestimmteckige, nicht fonderlich scharfkantige Stude, und kommt allezeit theils von gerade, theils von auseinander lanfend unvollkom= men stenglicht ausgezeichneten Studen vor. beren Starfe im ersten Fall I bis 2, im legten 3 bis 4 ginien be= trägt. Oft findet fich darin fehr fein eingesprengter und angeflogener Aupferkies. Die Zwischenraume der auseinander laufend stenglichten Stude find durchgebends mit erhartetem, graulich weissem Mergel ausgefüllt, die geradftenglichten. Stude aber burch feine folche 3wischen= ranme von einander abgesondert. Der Bruch der steng= licht ausgezeichneten Stude ist klein und etwas frumm= blattrig. Der Stein ift gang undurchsichtig; er giebt einen licht=, zuweilen auch bunkelrauch=grauen Strich; er ift nicht befonders hart, dem Beichen sich nabernd, leicht zerspringbar und nicht besonders schwer, im gerin= gern Grade, als dichter Kalkstein. | Bufolge ber chemi= Y 2 fchen

schen Zerlegung auf dem trocknen und dem nassen Bege, enthalten hundert Theile dieser Steinart folgende Besstandtheile:

Ralkerde 63½ Theile Thonerde 10½ — Riefelerde 12½ — Eisen 10½ —

Le Baillant hat in dem Lande der Hottentoteten, an dem Strande eines großen Flusses, dem er keinen Namen giebt, einen außerordentlichen Stein entedeckt, dem er keinen Namen zu geben weiß. Er war von der Größe einer Muskatennuß, schillerte wie der Spal, oder das Kahenange, hatte eine bräunlichere Farbe, nebst einem goldfarbigen Streisen, und gab am Stahle Feuer; dieser Stein kam nach Holland in das Kabinet des Herrn Nane de Breukelwaard. Herr Forster bemerkte, daß derselbe zu dem Opalus Nonnii des ältern Plinius gehöre. Le Baillants zwente Reise in das Innere von Africa, während der Jahre 1783 — 85, a. d. Französ. übers. und mit Anmerk. von I. Rorster, 1ter B. Berlin 1796.

Der verstorbene Herr Mohr fand einen Krysstallen stragenden Haarzeolith in den Kluften ver steilsten Klippen am Strande der Farder : Inseln, und Herr Regimentschir. C. F. Schuhmacher liesert in den Scrivter af Naturhistorie - Selskabet, Iter Band, 2tes Heft, S. 133. die Beschreibung desselben. Er zeichnet sich dadurch ans, daß sich auf den seinen Haarkrystallen, ohngeachtet es unmöglich scheint, daß sie etwas sollten tragen könnnen, eine Lage von zusammengehäusten Krystallen geseht hat, welche auf einigen Stellen wie Grüße und unvollkommen gestaltet aussehen. Un einigen Seiten sieht man die feinen Haarkrystallen

auch burch diefe Lage burchgeben, und fich auf die beut: lichfte Urt und mit dem schönften Glanze ausbreiten, gleichsam andere Kryffalle wieder durchschneiben, so daß guweilen, wenn ein folder Kryftall gur Lange feines Prisma 2 bis 2 und 1 halbe Linie hat, cr von 2 ober 3 Haarkrystallen burchdrungen fenn kann, welche fich noch auf ber andern Seite gang deutlich zeigen, folglich ben großern Rryftall, ber feiner Geftalt nach ein rhomboida= lisches Parallelepipedum ift, tragen. Meistens find aber diese Krystallen langlicht, kugelrund, milchweiß und matt, und blos von einem Saarkryffall burchfchnit= ten. Begen der Art und Beife, wie biefe Arpftalle getragen werden, hat herr Schuhmacher biefen Beos lith ben Kryftall = tragenden Saarzevlith

genannt.

Berr Professor Batsch giebt in seinen analy: tifchen Tabellen über die Arten ber Mine= ralien, ein Berfuch zur genaueren Bestim= mung und zu eigner Auffindung, v. 26. 3. C. Batsch, Jena 1799, eine neue, sichere Methode an, nach welcher er die hauptfachlichsten und fehr leicht zu entdedenden physischen und chemischen Gigen= schaften aufstellt. Die außern und innern Kennzeichen fucht er fo an einander zu knupfen, daß beyde nur ba, wo sie Entscheidung geben konnen, als bezeichnend aufgestellt werden konnen. Diese Bezeichnungen sind zugleich leicht und wenig umskändlich. Die außern Rennzeichen find nicht zu fein, fondern ftark und von einander abstechend, und um die inneren zu erfahren, be= darf es keiner verwickelten Versuche. Nach diefen Ge= sichtspunkten hat Herr Batsch eine Reihe von Abthei= lungen und weiteren Charakteren mit fehr großer Pracis fion aufgestellt. Rach bem, was fich im Meugern fo= gleich dem Auge darbietet, find die Hauptklassen be= stimmt. Die weiteren Hulfsmittel zur Untersuchung find bas Lothrohr und ber Gebrauch von Auflosungsmit= teln.

teln. Ben Unwendung des Löthrohrs schlägt Herr Batsch die kleinen doppelten Blasebalge vor. Die Schmelz = und Veränderungsmittel sind vorzüglich Borar und Mineralalkali, die flüssigen Auslosungsmittel beste= hen aus Salpeter = und Salzsaure, Vitriolöl, Wein=steinfalz und äßendem Salmiakspiritus. Der Tabellen sind 24, die sehr sorgkältig nach ihrer Schicklichkeit aus= gewählt, und denen und einige andere, besonders von dem Verhalten gegen Kener und Säuren hergenommene, Uebersichten angehängt sind. Aus folgender Skipe wird man sich eine Vorstellung von dieser tabellarischen Dar=stellung machen können. Die äußeren Kennzeichen der Mineralien sind hergenommen:

A. Von der åu= \[1. Såulen — weiche — harte. \]
Form bestimmten \[2. Würsel — weiche — harte. \]
Form, weiche \{ 3. Pyramiden — weiche — harte. \]
Scharf und fry= \{ 4. Nadel = \}
stallisch, \[5. Tasel = \]
welche stumpser \{ 6. Linsen = Arystalle. \}
yud runder ist: \{ 7. Angelsormen. \}
8. Tropssteinblumen.

B. Von dem innern bestimmt | 9. Fasersteine.
gebildeten, auf dem Bruch | 10. Blattersteine.
zu exkennenden Cefige: | 11. Schuppensteine.
| 12. Töchersteine.
| 13. Sandsteine.

C. Bon auffallen en, in dem sicht, leichte, Mincralreiche ni der ges 15. clasische, wohnlichen Eige. spaten: 16. fettige Mineralien.

D. Lon der Dberstache des ur= { 5. glasige, gesternten Lumbes, der we= nigstens feinen dr obigen Falle 9—15. bemerten lapt: { 18. matte Mineralien.

E. Von Farbe 19. Weiß= oder schlechtgefärbte Erden.
und Schein: 20. Hochgefärbte Mineralien.
21. Schillernde Mineralien.

F. Bon bem me= [22. Gilber : und blenfarbige, tallischen Glan= { 23. goldfarbige, 24. fupferfarbige Mineralien. 3¢:

Ben mehreren Tabellen find zur Erleichterung des Auffuchens und Bergleichens, die ihrer Farbe oder Form nach abnlichen, in ber Rlaffification felbst ger= streuten Korper neben einander geffellt. Im Unhange find noch befonders die holzahnlichen, die Mineralge= menge, die mit Sauren braufenden, die arfenikalisch= dampfenden, die flüchtigen und die schmelzbaren Di= neralien bemerkt.

Der Oberbergamtsaffessor von Freisteben zu Marienberg hat im gten Bande ber Sahrbucher der Berg = und Huttenfunde, G. 370. III. von einem wahrscheinlich neuen Foffil - Gibe= rit - eine außere Beschreibung geliesert. Es fand fich, nach Schroll's Bemerkung, unweit Suttau im Radergraben, einem fleinen Seitenthale in der Friz, in einer vor wenigen Jahren zu bebauen ange= fangenen und bald wieder aufgelaffenen Gifenftein= grube, wo ein geringhaltiger, thonartiger, brauner Gi= fenftein auf einem schmalen Lager im Webschiefer, ber weit umber herrschenden Gebirgsart, brach. Dieses Eisensteinlager wird durch eine aus Nord gegen Sud ftreichende schmale Gangkluft durchfeht, und in fleinen Hohlungen derfelben kam das feltene Foffil in febr ge= ringer Menge, meistens frystallifirt und gruppenweise zusammengehauft, auf kleinen Kalkspakhorusen zum Vorschein. Das Fossil ist ziemlich leicht zersprengbar, und die Krystalle bestehen zuweilen in etwas plattge= bruckten drenseitigen Pyramiden. Horr Bergrath Seim

Beim hat dieses Fossil auf dem troknen und nassen Wege chemisch zerlegt und die Analyse desselben in den Sahrbüchern der Berg = und Hüttenkunzde, herausgegeben vom Freyherrn von Moll, 4ter Band, erste Lieferung, S. 73. folg. mitgetheilt. Hundert Theile dieses Fossils (mit Weglassung der zusällig in die Mischung gekommenen Kieselerde) enthielten 65 Theile Thouerde und 30 Theile metallische Eisenerde. Herr von Moll erinznert sich keiner bisher bekannten Steinart, die einzig aus Thouerde und Eisen bestände, und einen so besträchtlichen Untheil an Dryde von diesem Metalle hätte. In dieser Hinsicht hat sie einstweilen zur kurzern Beszeichnung den Namen Siderit bekommen. Seinen Platz im Systeme dürste dieses Fossil, bis auf weitere Untersuchung, als eine nene Gattung des Thonges schlechts, nach dem Saphir erhalten.

Der P. Abilgaard in Kopenhagen hat in einem norwegischen Fossil die bis jeht im Mineralreische noch unbekannte Verbindung der Thonerde und Flußspathsäure entdeckt und sie Chryolith genannt. Defonom. Heste, December 1799, S. 566.

Ekeberg in Upsala hat die von Gadolin schon vor einiger Zeit gemachte Entdeckung einer neuen eizgenthümlichen Erde in einer schwarzen Steinart aus Atterbys, Steinbruch zu Roslagen in Schweden, bestätigt, und sie Ittererde genannt. Sie kommt darin mit der von Vauquelin entdeckten Glycine überein, daß sie mit Essigfäure ein zusammenziehendes, sehr süßlich schmeckendes Salz liesert. Sie weicht aber in einigen Sigenschaften wieder von derselben ab. Ebenzdas. S. 567.

Eine weiße Erde in Toskana, mit welcher Fabbroni Versuche anstellte, gab einen Bauziegel, der so leicht leicht war, bag er auf bem Waffer schwamm. Bey ber Untersuchung enthielt er in 100 Theilen 55 Theile Kiesselerde, 15 Theile Bittererde, 15 Theile Wasser, 12 Theile Alaunerde, und 3 Theile Kalkerde. - Reuere Abhandl. der Konigl. Bohm. Gefellich. der Wiffensch. 3ter Bb. — Der bekannte franzo: sische Mincralog, Faujas de St. Fond, Admini= firator des Museums in Paris, hat in dem Departe= ment Arbeche ein Fossil entdeckt, welches bemjenigen abnlich ift, mit welchem Fabbroni in Tosfana Bersuche angestellt hat. Der Kriegsminister hat diesem Gelehrten den Auftrag zu neuen Berfuchen damit gegeben. Er entdecte vier Meisen von der Rhone eine betrachtli= che Schicht biefer Erbe, worans er Biegelffeine verfertig= te, welche über dem Baffer schwammen, fo wie die aus ber Toskanischen Erde. Diese Entdedung ift ben der Erbanung ber Ronftabels = Rammern auf Rriegsschiffen, für die Magazine ber geiftigen Fluffigkeiten, und fur die Ruchen und Seerde auf ben Fahrzeugen febr nublich. Man hat auf einem alten Schiffe einen Berfuch bamit angestellt, und aus diesen Steinen eine mit Pulver aus gefüllte Kammer erbauet, über welche man brennbare Materien gelegt, und diefelben angezundet hatte. Die= se brannten rein ab, ohne daß das Pulver vom Feuer ergriffen murde. Journal für Fabrit ic. 1801, Januar, Seite 80.

Danquelin ertheilte eine neue Anleitung zur chemischen Untersuchung der Fossilien, die eine der schäßbarsten und vollkommensten ist, woben er auch die von manchem deutschen Chemiker benutzen Handgriffe nicht übersehen hat. Annal. de chim. Tom. XXX. p. 66. etc.

- Hany beschrieb ein neues sehr seltenes Fossil und gab ihm den Namen Euclase deswegen, weil es sehr seicht bricht. Der Euclase, den Hany aus Pern er= R 5 hielt,

bielt, gehört zu ben Arnstallen; er hat eine grünliche Karbe, ritt leicht in Glas, befitt eine vortreffliche Durchfichtigkeit, giebt einen Strich, ift febr bruchig, und lagt fich burch die geringfte Erschutterung in fleine Lamellen theilen. Er hat eine boppelte, auf ber einen Seite fehr merkbare Refraction. Sein fpecififches Ge= wicht ift 3, 0625. Bor bem Lothrohre verliert er feine Durchsichtigkeit, und muß baber eine bestimmte Menge Kryftallisationswasser enthalten; bernach fließt er zu ci= nem weißen Glafe. Der wesentliche Charafter bes Euclase besteht barin, baß er durch zwen perpendiculaire Longitudinalschnitte theilbar ift. Der Queerbruch ift fleinmuschlich. Die primitive Form bes Fosiils ift ein rechtwinklichtes Parallelepipebum. Der zusammenge= septeste dieser Arnstalle mar ein Prisma von 15 Flachen und mit 32 Flachen zugefpitt. G. Scherers all= gem. Journal der Chemie, 1801, VII. Bd. 38ter Heft, S. 227 - 230.

In den Beffischen Denkwurdigkeiten, herausgegeben von R. W. Justi und J. Mel= chior Hartmann, Marburg, 1800, und zwar in ber XIV. Nummer, welche eine mineralogische Befchrei= bung bes Frauenbergs im Oberfürstenthum Seffen enthalt, beschreibt Berr Professor 3. C. Ullmann ein febr merkwurdiges Fossil am Frauenberge, worüber er noch nicht entschieden hat, ob es der in Spanien, in der Proving Estremadura, ben bem Dorfe Lagrofan, bis jest allein noch angetroffene phosphorfaure Kalkstein, oter ob es als eine besondere Gattung ber borarfauren Kalkordnung, worin wir jett blos den lineburgifchen Boragit kennen, zu betrachten fen. Seine Farbe ift grauticht = und gelblichtweiß, an einigen Stellen, jedoch felten, schneeweiß; inwendig und außerlich mit braun= licht = schwarzen, zuweile i auch metallisch = glänzenden Fleden und aderichten Streifin; turchaus matt, bat ei=

nen erdichten Bruch, springt in unbestimmt = edigte, stumpfkantige Bruchstüde, ist undurchsichtig, sehr weich, milde, wird durch den Strich ein wenig settigglanzend, fühlt sich etwas sett an, hängt etwas an der Zunge, ist außerst leicht zersprengbar, und nicht sonderlich schwer.

Das chromatische Eisen, welches das von Bauzquelin entdeckte Chrominmmetall enthalt, ist zwar als Mineral an sich selbst, aber desto weniger nach seiner Lazgerstätte bekannt. Ueber diese hat Pontier Aufschluß gegeben; er sah es in einer isolirten Masse bey Gossin im Bar Departement. Nachher aber sand er es in sehr großem Uebersluß in einem Serpentinbruche nahe an der Meereskuse, nicht weit von der Rhede von Calvalaire. Diese Entdeckung ist sehr schähder für die Künste, nicht blos in Rücksicht der Natur des Minerals selbst, sondern auch, weil man sich solches nach der Lage des Bruchs sehr leicht verschaffen kann. Intell. Blatt der allgem. Lit. Zeit. 1802. Nr. 64.

In Siebenbürgen ist der Prehnitstein, welcher nur auf dem Vergebirge der guten Hoffnung, und gar selten in Frankreich, gesunden wird, entdeckt worden. Der Prehnit, kapischer Chrysopraß, ist eine mittlere Steinart zwischen dem Zeolith und dem Schörl, von eizner schwachen grünlichen Farbe, seuerschlagender Härte und sehr unordentlicher Erystallisation, in nach der Länzge gestreisten Säulen. Er sührt diesen Namen zu Spren des Obersten Prehn, welcher ihn zuerst von dem Vorgebirge der guten Hoffnung mit nach Europa gestracht hat. Journal für Fabrik, 1802. März. S. 235.

Richter stellte eine stochnometrische Untersuchung mit der Agusterde an, aus der sich ihre Eigenthümlichkeit auf das Deutlichste ergab. Trommsdorffs Joursnal der Pharmacie. Bd. IX. St. 2. S. 3.

Gunton untersuchte den Chalzedon von Creuzot, welcher in 100 Theilen 86, 08 Kieselerde, 7, 63 Eisensord, 4, 11 Thon, 1, 16 Kalk enthielt. Journal d'Ecole politechnique Cah. III. S. 287. Bender Untersuchung eines Duarzes, der eine spathartige Krystallisation besicht, fand Gunton, daß 100 Theile desselben aus 92, 42 Kieselerde, 3, 55 Kalk, und 2, 00 Talkerde bestanden. Annal. de chim. Tom. XXX. S. 167. N.

Chevenir fand ben ber Unalufe einiger Fossilien, die zur Talkordnung gezählt werden, daß 100 Theile Tremolith and 26,0 Roblenftofffaure, 27, 0 Riefelerde. 6, 0 Thonerde, 18, 5 Talkerde und 21, 0 Ralk bestan= ben. Der Gerpentin enthielt 10, 5 Baffer, 28, 0 Riefelerde, 23 Thonerde, 34, 5 Zalkerde, 0, 5 Ralk und 4, 5 Gifenoryd. Der weiße Stinkftein aus 60, 0 Riefelerde, 28, 5 Talferde, 3, 0 Thonerde, 2, 5 Ralf und 2, 5 Gifenoryd. Der Talf und auch ber Glimmer aus 5, 0 Waffer, 48, 0 Kiefelerde, 37, 1 Thonerde, 1, 5 Talkerde, 1, 5 Kalk, 6, 0 Eisenoryd. Der Usbest aus 59, 0 Kieselerde, 3, 0 Thonerde, 25, 0 Talk= erde, 9, 5 Kalk, 2, 25 Gifenoryd. Merkwurdig ift ber geringe Gehalt an Talferbe in bem Glimmer, und ein Beweis, daß berfelbe nicht unter die Talkarten gehort. Annal. de chim. Tom. XXVIII. S. 189. ff.

Schaub machte ein neues Verfahren bekannt, die Fossilien aufzuschließen, welches darin besieht, daß man ein Gemenge von 6 Theilen reinen Salpeter und einem Theile Kohlenpulver macht, damit einen Theil des zu untersuchenden, sein gepülverten Fossils versseht, und das Gemenge in einem glühenden 'Tiegel verpussen läßt, alsdann kurze Zeit durchglühet und übrigens wie bekannt versährt. Trommsdorffs Journ. der Pharm. 10ten Bd. 1sies, St. S. 153 sf.

Klaproth beschäftigte sich mit der Analyse einer großen Menge Fassilien und lieferte das Resultat seizner Untersuchungen in der Schrift: Beyträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper, von M. H. Klaproth, zter Band, Berlin und Posen, 1802. Acuserst wichtig sind die Untersuchungen der siebenbürgischen Golderze, die Tellur entshalten, als das gediegene Tellur, das Schrifterz, das Gelberz, das Blättererz. Merkwürdig und lesenswerth ist die Untersuchung des Gadolinits, und die Bestimmung der in demselben enthaltenen neuen Erde, die man Ittererde genennt hat. Wichtig ist die Untersuchung des Honigsteins und des Kaliz und Naturzgehalts so vieler Fossilien.

Mach den Untersuchungen, welche Lernima, Garin und Pecheur über den Siberit angestellt haben, — welcher unter dem Namen rother Schörl aus Rußland kam — besteht derselbe aus 48, 0 Thon=erde, 36, 0 Kieselerde, 3, 5 Kalk, 9, 2 Magnesium=oryd. Annal. de chim. Tom. XXXIX. S. 63 sf.

Trommsdorff untersuchte ein neues Fossil, des:
sen Vaterland Grönland ist, und welches, der chemischen Unalyse zusolge, in das Hyacinthengeschlecht gehörte. Hundert Theile enthalten 50 Kieselerde, 28 Thonerde, 6 Eisenoryd, 10 Zirkonerde. Von Crells chem. Unalen. 1801. 1ster Bd. S. 433 st.

Herr D. Tilesius hat ein zum Kalkgeschlecht gehöriges, bis jest noch unbekauntes Fossil aus der Gegend des Thals von Alcantara ben Lissabon, nuter dem Namen Stinkspath, Leberspath, beschrieben. Er bricht derb in großen Blöcken und hat einen Schweselgeruch. Nach chemischer Zerlegung ist er, in einigen Theilen, von der gewöhnlichen Art, und sonst auch in seinem Gewebe verschieden. Sahrbuch ber Nature Maturgeschichte u. f. w., von W. G. Tilesius, iter Jahrg. Leipzig, 1802. 3te Abth. Nr. 2.

Berr von humboldt bat von einer efbaren Erbe in Amerika, namlich von der Erde der Dtomaguen, Nachricht gegeben, welche 3 Monate lang faft Die einzige Nahrung der Dtomaguen ift. Diefe Leute essen diese Erde so lange, als der Dronoco febr boch ift und man viele Schildfroten bafelbst findet. Es ift eine Art von lettiger Erde, und es giebt Leute, die 1 bis 11 Pfund des Tages bavon verzehren. Er fand ben ben Dtomagnen Borrathe von gang reiner Erbe, die fie agen, und fie geben ihr feine andere Bubereitung, als daß fie diefelbe ein wenig roften und anfeuchten. Diese Erbe bat die Gigenschaft, daß fie in feuchtem Buffande die Luft zerfest, und alfo wirk= lich nahren, bas beißt, burch chemische Bermandtschafs ten wirken kann. - Labillardiere fand, bag die Einwohner auf der Infel Neu = Caledonien im fill= ten Meere, wenn sie vom Hunger geplagt wurden. eine febr große Menge von einem grünlichen, garten und gerreiblichen Speckftein zu fich nahmen, ben Bauquelin hernach zerlegte und keinen einzigen Theil eines nabrenden Stoffs barin fand. Diefes Mineral wirkt alfo nur als ein mechanisches Mittel, wodurch die Zusammenziehungen des Magens vom Sunger aufgehalten werden. 2l. a. D. S. 214.

Bisher fand man die Pttererde nur in einer schwarzen Steinart, Gadolinit genannt, die der Obristlieutenant Arrhonius zu Atterby fand. Herr Ekeberg hat einen andern mineralischen Körper von einer neuen Art gefunden, worin solche auch enthalten ist. Diese neue Erde ist weder Thon noch Attererde, sondern Beryllerde, so daß also diese beyden neuen Erdarten in einer Steinart besindlich sind. Busch Alm. der Fortschr. Bd. VIII. S. 58.

In den Unnal. d. Societat für die gefamm'te Mineralogie zu Jena, herausgegeben von I. G. Lenz und J. F. H. Schwabe, ister Band, Sena, 1802. findet man eine liebersicht des neuesten Mineralsustems, vom Herrn Bergmeister Gelb. Die Folge der Fossilien in den Ordnungen pflegt gewohn= lich die sogenannte natürliche zu senn, welche nach der Total = Mehnlichkeit bestimmt ift; Herr Selb aber richtet and diese nach den Bestandtheilen und ihren Verhältnissen ein. Diese fortgesetzte Befolgung des allgemeinen Eintheilungsgrundes ist sehr zu billigen, und dieser Versuch verdient den Dank der Mineralogen. In Mr. 6. liefert herr D. Rofenmuller eine Nachricht von dem ohnweit Leipzig ben Kleinzscho= cher vorkommenden Rockensteine; dieses Fossil besteht aus gleichgroßen, platten und rhomboidalischen Studen von grauem Thon, welche in einem hellen, gefarbten Thonfchiefer eingewachfen find. Berr D. Schwabe giebt in dem Auffatz Nr. 7.: der Kiffs häufer und die Schrotensteinlager ben Wallhaufen, Nachricht von einem versteinerten Baume, welcher hier in einem Sandsteinlager gefun= ben wurde. Nach Herrn Proj. Esper sind die Zeich= nungen in dem Specksteine von dem Fichtelberge mah= re Aboruce von Fucis. herr hofmarschall von Radnig befigt ein Stud Granit mit einem Fischab= brucke. Herr D. Senffer hat den sogenannten kry= stallissirten Sandstein ben Tubingen entdeckt.

Herr Prof. Schuhmacher hat mehrere neue Mineralien beschrieben, z. B. eine bisher unbekannte Art des Graphit, die er blåttrig nennt, und ben Arens dal im Feldspath bricht; eine eigne Art verharteten Mergels aus Grönland, mit Fischabbrücken und zum Theil noch unversehrten Gräten; eine vollständige äus Gere Beschreibung des Augit, mit Angabe vieler, zur Zeit

Beit noch wenig bekannter Abanderungen ber Arnstalle, von denen herr Schuhmacher ein Eremplar von 31 Boll Lange befigt; eine graue Abanderung bes Lepidalith im Feldspath von Norwegen; zwen Abanberungen von Mehlzeolith; eine Menge unbekannter Abanderungen vom fafrigen, ftrabligen und blattrigen Beolith; mehrere, außerft merkwurdige Abanderungen vom Chalcedon, unter andern eine ungemein fonder= bare Form, die herr Schuhmacher gefloffen nennt. und mit wulftformigen Oberflachen, wie gedreht; eine indiablaue Abanterung vom Dofidian; eine intereffans te Abanderung bes norbifden Granats, ber fich über andere Arustalle, 3. B. vom Fluffpath, als Ueberzug gefest hat, und baburch mit ber Beit zu hohlen Rrystallen wird; zwey merkwurdige Kryftallformen bes ge-Diegenen Gilbers, wovon die eine tafelformig ift, Die andere eine sechsseitige Saule bildet; die schlackige Kohlenblende ben Kongsberg, Die fich von der gemei: nen Kohlenblende unterscheidet; eine nene Urt Kalfftein, namlich ber ftrablige; ber Stangelfalk, ein wei: Ber Ralkstein von faulenformig abgesonderten Studen, ber eine eigene Gattung ausmacht; eine befondere Urt Stinkstein, ber fornige genannt; eine besondere Art Nephrit, der faferige genannt; Bergmannit, ein graues, schimmerndes, fafriges, halbhartes Fossil in Norwegen, das zwischen Zeolith und Prehnit gesetzt wird; eine neue Art Jaspis, ber schiefrige; eine neue Art Granat, namlich ber schorlartige; Scopolit, eine neue, ausgezeichnete Gattung, die in ben fangenfteina artigen, ben pinitartigen und talkartigen abgetheilt, und zu Ende der alaunerdigen Riefelordnung rangirt wird; der Scopolith scheint in Quary und Feldspath vorzukommen, und foll einige Aehnlichkeit mit dem Pinit haben; eine befondere Gattung im Titange= schlecht, Die Berr Schuhmacher Gifentitan nennt, und nicht mit Titaneisen verwechselt werben barf; Gifen:

Eisenschwärze, als eine besondere Art des schwarzen Eisensteins. — Bersuch eines Berzeichnisses der in den Däuischen Mordischen Staaten sich findenden einfachen Mineralien, mit Zasbellen der einfachen Fossilien nach ihren vorwaltenden Bestandtheilen, von Christian Friedrich Schuhmacher, drittem Prosesssor u. s. w. Kopenhagen, 1801.

Bu Boulogne sur-mer hat man am Meeresufer einen Gppseiment gefunden, wovon man im In= nern des Landes die Lager zu entdecken hoffte. Die Sige, die zum Calciniren bes Ralks erforderlich ift. ist hinlanglich, ihn zu verkalken; gepulvert und mit Baffer eingerührt, entwickelt sich alsbaun merkliche Site, und es bildet fich bold nachher eine barte Paffe, Die weder durch Maffer noch durch Luft verandert wird, und felbst eine Politur aunimmt. Man bat Steine mit diesem Cimente gusammengekittet und Gefage aus bemfelben verfertigt. Man hat auch fenchte Mauern mit demfelben beschmiert. Er haftete fo fest, bag bie Steine faum mehr zu trennen waren. Die aus bemfelben verfertigten Gefage ließen feinen Tropfen Baf= fer durch, und die feuchten Mauern wurden burch ben= felben vollig troden. Go weit giengen bie Bersuche. bie ber Militar = Ingenieur Lefage bamit angestellt hat. Sunton hat nun diefen Gypseiment naber be= ftimmt. Geine specififche Schwere ift 2,04, auch 2, 19; fein Meußeres ift burch Gifenocker etwas ge= rothet. Der Bruch zeigt fleine Kryftalle fohlenfauren Ralks, ober Conchylien. Fast alle Stude geben Thon= geruch und brausen mit Salpeterfaure. Mus der fehr genau verfolgten und beschriebenen Unalpfe ergiebt fich's, daß 100 Theile Dieses Boulogner Gppseiments 40, 3 Kalt; 33 Roblenfaure; 9, 9 Riefelerbe; 4, 4 Thouerde; und 11, 3 Gifenoryd enthalten; 1, 1 ift Berluft. Gunton zeigte aus diesem Ciment verfer-B, Sandt, b, Erfind, gr Th, tiqte tigte Röhren vor, die fest und leicht waren; daher er zu Geschirren sehr anwendbar ist und den Vortheil gewährt, daß er blos gesormt und nicht gebacken werden darf. Bulletin der Gesellschaft zur Beförderung der Nationalindustrie, Mr. III. Brum. An. XI.

Im Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire nat. Floreal. An. X., oder 54sten Banstes Hest, Mro. 9. sindet man einen Bericht von Alluaud dem ältern über die Versuche, welche auf dem Gange, der den Smaragd oder die unter dem Namen Beryll bekannte Abanderung desselben enthält, angestellt worden sind. Der von Lelievre zuerst entdeckte französische Beryll sindet sich, wie aus diesem Berichte erhellet, in einer Aber von Quarz in einem Granitberge im Departement der Haute-Vienne, nahe an der großen Landstraße von Paris nach Limoges, bey dem Flüschen Barat. Alluaud fand den Beryll theils krystallinisch, und darunter Prismen von 8 Zoll im Durchmesser, theils derb, grünlich und blaugrünslich durchscheinend, dem sibirischen Beryll in einzelnen Stücken sehr ähnlich, milchweiß und selbst rauchgrau.

Harietaten des geschwefelten Eisens geliesert. Die eine dieser Barietaten nennt er fer sulfuré bistere, weil die Abnahme Wesche, welche sie hervorzbringen, je zwey und zwey auf jeden der soliden Winzfel und Kanten der ursprünglichen Cubus wirken. Sie kommt aus dem Berge Alvar im Departement der Istere, wo spathiger Eisenstein ihre Gangart ist. Die andere Varietat nennt Hany fer sulfuré megalogone oder mit großen Winkeln verschen, weil das wechselzseitige Zusammenstoßen der Flächen, welche sie endigen, unter sehr offenen Winkeln geschieht. — Chenderseibe beschreibt die Labradorische Hornblende, die er

erst später kennen lernte. Haun fand ben der Bergleischung mit andern Substanzen, daß die labradorische Hornblende weder zum Amphibole (Hornblende), noch zum Diallage metalloïde, noch zum Schillersspath gehört. Also ist diese labradorische Hornblende wohl eine ganz besondere Species. Bearbeitet und po-lirt ahnelt sie dem Corundum (Demantspath). Annales du Museum d'Hist. nat. Cah. VI. nr. 2. — Die Mineralogen haben zwen eigentliche Barietaten bes Quarzes beschrieben, namlich bas Dodecaëder aus 2 geraden sechsseitigen Pyramiden, die an der Basis ver= einigt sind, und das Prisma zwischen zwen Pyramiden. Zwen andere von Romé Deliste und de Luc an= gezeigte haben rhomboidalische Abstumpfungen an ben Winkeln, wo das Prisma mit den Pyramiden zusam= menftoßt. Saun hat fie in feinem Traite de Mineralogie unter Quarz rhombifère und plagièdre bes schrieben, und gezeigt, daß sie nicht von der Regel abs weichen. Er bekam sogar zwey Arnstalle, wo die Bas rietat rhombifère und plagièdre vereinigt sind, wels ches die Gestalt nicht wenig rathselhaft macht. Er nennt diese neue Varietat coordonné. Annales du Mus. d'Hist. nat. Cah. VIII. - Saun beschreibt auch eine Varietat des phosphorsauren Kalks, welche er vom Herrn Camper erhalten hatte. Das Mineral felbst besindet sich auf dem St. Gotthard. Es ist ein sechsseiz tiges regelmäßiges Prisma, und hat Zuspihungen wie bie Barictat unibinaire Pyramidie. Er nennt biefe Var. progressive, weil sie den Uebergang von der eis nen in die andere Varietät zeigt, und zwischen dem ehes mals unterschiedenen Spargelstein und Apatit gewissers maßen inne steht. Journ. de Mines. Floreal. An. X. 68tes St.

Herr Roch, ein Arzt auf Isle de France, hat daselbst in weißem Ton ein dunkelblaues Mineral ents deckt, welches aus strahlensormig zusammengehäuften Krystallen

Arpstallen besteht, die von einem Punkt ausgeben. Ca= bet de Baur bat fie chemisch untersucht, und in 80 Gran folgende Bestandtheile gefunden: Maunerde 4, 6; Eisenoryd 33, 7; Phosphorfaure 21, 5; Ralf 7, 3; Riefel 2, 4; Baffer 10, 5. Magazin aller neuen Erfindungen, 27tes Beft, G. 182.

Berr Bergaffeffor Endloff, im orenburgischen Mouvernement, beschreibt genau ein Rupfererg, welches im Dunkeln phosphorescirt, und eine Berbindung von Chromiumfaure und Rupfer gu fenn fcheint. Unnaten ber Berzogl. Societat für die gesammte Mineralogie zu Sena, 2ter Band. 1804.

Der Ebelfteinschleifer und Mineralienhandler Frang Czupif in Prag hat auf feiner im Som= mer 1804 unternommenen Reise am Riesengebirge ben goldgelben Avanturin entdeckt, der an Barte. Karbe und Tertur dem spanischen Avanturin vollkommen abulich ift, und diefem au Werthe gleich kommt. Diefer bobmische Avanturin geht aus ber angezeigten Farbe burch verschiedene Abstusungen bis in das dunkelbraune über, und nimmt die Schonfte Politur an. Schon zwen Sahre früher bat derfelbe Naturforscher gleichfalls am Riefengebirge ben gelben Lepibolith, eine Abanderung bes Glimmerschiefers, in großen Parthieen entdeckt. Er geht aus ber hellschwefelgelben Farbe in die braunlich gelbe über, und wechfeit ofters mit weißem und graufi= chem Quarz ab, fo wie auch mit etwas eingesprengtem Flußspath. Intelligenzbl. d. allgem. Lit. Beit. Nr. 36. Marz. 1805.

In ben Annales du Museum national d'Histoire naturelle etc. Tom. 1. 1802. liefert Berr Baup neue Bentrage zu feinem Syftem der Rry= fallographile; er giebt bie verschiedenen Formen bes arsenitsauren Rupfers (Dlivenerzes nach Karften) an, beren Grundgestalten sich nur hypothetisch bestimmen laf=

fen;

fen; und da sie verschieden scheinen: so sucht er ebenfalls eine Bericiedenheit der Bestandtheile aus den verschie= benen Angaben ber Chemifer mahrscheinlich zu machen. Gr beschreibt brengehn neue Abanderungen von der Rry= Stallifation des kohlenfauren Ralksteins, und zwen neue Abanderungen des gefdmefelten Gifens (Schwefelkiefes). Bon Geren Langsborf erhielt er brafilianische Topa= fen, welche nicht, wie gewohnlich, an einem Ende ab= gestumpft waren, und beschreibt folche hier. Un einem Dieser Topase, welcher an einem Ende abgestumpft war, bemerfte er bie sonderbare Erscheinung, baf bie beyden Enden negativ, Die Mitte aber positiv elettrisch wurde. Den gelben ftrabligen Zeolith aus 3wenbrucken rechnet er jum Prehnit; und mit Recht, da er viel schwerer vor bem Lothrohre schmilzt, als die vier Zeolithgattungen; ben Indicolith fieht er fur eine Abanderung des Turma= lins an, wovon ihn allerdings nur die fonderbare blaue Karbe unterscheidet. Die labradorische Sornblende un= terscheidet sich von der gemeinen (Amphibole) da= burch, daß fie fich in vierfeitige Prismen theilen laßt, beren Seiten mit einander rechte Binkel machen. Gie zeigen ferner Fugen, welche noch eine Theilung in dren= feitige Prismen zu erkennen geben. Auch ift bas Ber: halten vor dem Schmelzrohre verschieden. Ferner be= schreibt der Herra Berfaffer eine neue Abanderung der Quargfrustallisation, und eine Abanderung von Ralk= fpath mit Eisenornd obne Braunstein. herr Saun findet keinen wesentlichen Unterschied zwischen bem fibi= rifden rothen Schorl, melchen Chermia Siberit nannte, und bem Stangenfchorl. Daß er, nach Chermia's Verfuchen, vor dem Lothrohre nicht schmelze, ruhre von aufällig bengemengtem Magnesiumoryd her. (Saup laßt sich aber zuweilen durch seine Lieblingsbypothese verleiten, daß die Grundgestalt der Kryftalle immer die Grundmischung barftelle).

Bey ber Untersuchung des Arragonit (ercentrissehen Kalksteins Karstens) aus Auwergne, in Vergleichung mit dem blåttrigen Kalksteine aus Island, fanden Fourcroy und Vaugnelin sowohl in Kuchsicht der Bestandtheile, als ihrer Verhältnisse, nicht den geringssten bedeutenden Unterschied. Es ist bekannt, daß der primitive Krystall des Arragonits zwar ein rhomboider, aber mit andern Winkeln ist, als der primitive Krystall des blåttrigen Kalksteins; auch weichen beyde Mineraslien in andern ånstern Kennzeichen von einander ab. Annales du Museum national d'Histoire naturelle etc. Tom. I — V. 1802 — 1804.

Kaujas de Saint Fond entdecte ein blaues Koffil im Bimsftein, welches Saun fur Pleonafte (Benlanit Rarft.) erfannte. Intereffant ift die Abband: lung über die kolnische Umbererde, worin er zeigt, daß Die Umbra von zerftortem Holze herrühre; auch bemerkt man noch zerftorte, aber kenntliche Stude von Solz dazwischen zerstreut. Eben dieses beweist die Analyse von Brogniart. Auffallend find die Früchte, welche man barin findet, und welche ben Arekanuffen gleichen, wenigstens gewiß von einer Palme abstammen. Kande man noch in den Steinkohlengruben fossile Früchte, fo wurde man wahrscheinlich überzeugt werden, daß alle Steinkohlen und alles unterirdische Holz von unbekann= ten Baumen berrührt. Er beschreibt ferner den Abdruck von dem Skelete eines Fisches, in Ralkstein ben Paris gefunden, ber zur Gattung Coryphaena zu gehoren scheint, boch vom herrn Barry zu Sparus gebracht wird. Kerner beschreibt er einen Eckzahn eines Clephan= ten, den asiatischen abnlich, in Basalttuff im Departe= ment de l'Ardèche gefimben; einen großen Saufisch= gahn, in Ralkstein ben Paris, und eine Schildfroten= schaale in Spps ben Paris. Ferner Beschreibung zweger koffiler Ropfe von Ochsen, wie fie in mehrern Gegenden gefunden

gefunden werden. Da sich große Thiere dieser Urt in Indien finden, sovermuthet Faujas de Saint Fond, daß eine Aluth diese sowohl, als die Knochen von Eles phanten und dergleichen aus Indien nach Sibirien u. f. w. gebracht habe. Aber alles leitet nur vielmehr barauf, auzunehmen, daß die Driginale aller dieser Thiere nicht mehr eriftiren. Die Mammuthszähne aus Sibirien zeis gen deutlich, daß sie einem vom indischen Elephanten sehr verschiedenen Thiere zugehörten. Merkwurdig find bie fossilen Pflanzenblatter von Rochesauve, Departem. de l'Ardeche, in einem Lager von feinem Sand mit Kalkerde gemengt und mit einem machtigen Lager, von basaldischen Materien gedeckt. Ferner beschreibt er einige feltene Fossilien von Vestena nova im Beronesi= schen. Gagolas vortreffliche Sammlung dieser Fossi= lien befindet sich jett zu. Paris. Hier werden einige nicht zu bezweifelnde deutliche Abdrucke von Bogelfedern, ferner die Abdrucke von einer Krabbe und einem unbe= fannten Seethiere vorgelegt. Die große Seltenheit der Drnitholithen macht die Abdrucke von Vogelfedern fehr merkwurdig. Ferner classissiert er die vulkanischen Pro= bukte. Man findet hier trappartige, porphyritische, felbspathige u. a. Laven beschrieben. Annales du Mu-seum national d'Histoire naturelle etc. Tom. I. 1802. Tom. II. 1803. III. - V. 1804 - 1805. Paris. Die Beschreibung mehrerer Pflanzenverfteinerun= gen findet man in folgender Schrift: Beschreibun= gen merkwürdiger Kränterabdrücke und Pflanzenversteinerungen, ein Beytrag zur Flora der Vorwelt, von E. Fr. von Schlot= beim, 1. Abthl. 1804, mit Rupfern. - Die Eut= stehung der verkohlten und versteinerten Gewächse suchte Berr Parfinson zu erklaren; s. Organic remains of a former world. An examination of the mineralized remains of the vegetables and animals of the antediluvian world; generally termed extraneous È 4

traneous fossils. By James Parkinson, Hoxton. The first volume, containing the vegetable kingdom, 1804. mit 3 Rupfern.

Der Oberbergamts - Ussessor zu Kongsberg, Herr Esmarch, hat ben Arendahl ein neues Mineral, das er Datolith neunt, gefunden, und der Königl. nor-wegischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Drontheim eine Abhandlung darüber eingesendet. Intelligenz-blatt der allgem. Lit. Zeitung, 1806. Nr. 26. S. 206.

Herr Thalaker fand in einem Berge ben San Lorenzo unter Gneuß, Hornblende, rothen Granaten und magnetischem Eisen ein Fossil von grünlich aschsgrauer Farbe, in vierseitigen Prismen krystallisiert, wes niger hart als Feldspath, welches Baron Forell Vesuviana del Escorial nannte. Die bengesügte Unstersuchung lehrt, daß es aus Kiesel, Kalk, Alaun, Eisen und Braunstein-Dryd besteht. Annales de Historia natur. etc. Tom. I—VII. Madrid. 4to.

E. E. Haberle, welchem characteristische Stude des schörlartigen Berylls in die Hände sielen, stell=
te Beobachtungen an über die Gestalt der Grund= und
Reimfrystalle derselben, und bemerkte, daß die Grund=
krystalle geschobene vierseitige Säulen sind, deren Sei=
tenslächen abwechselnd Winkel von 120° und 60° ma=
chen, und deren rhomboidalische Endslächen mit den
Seitenslächen rechte Winkel machen. Der Durchgang
der Blätter ist dreysach, parallel mit den Seiten und
Endslächen. Die Dueersprünge sind von der Struck=
tur der Krystalle ganz unabhängig, schneiden oft die
Krystalle unter einem rechten, oft unter einem schiesen
Winkel. Im Längenbruche sind die einzelnen Krystalle
uneben oder unvollkommen muschlig, im Uneerbruche
blättrig. Beobachtungen über die Gestalt der

Grund = und Keimkrystalle des schörlartis gen Berylls von C. C. Haberle, Ers furt, 1804.

Her Herrgen sucht die außern Kennzeichen der Fossilien durch Vergleichung einzelner Arten einer Gattung deutlich zu machen, und tadelt deswegen Haup, der sich zu sehr auf die chemischen und mathez matischen Charaktere verläßt. Die Tabellen bestehen aus vier Kolumnen. In der ersten steht die Gattung; in der zweyten die Art mit den specissschen Charakteren; in der dritten die ähnliche Art, und in der vierten die allgemeinen diagnostischen Charaktere. Diese Tabellen scheinen zwar weitläuftig, allein sie erzleichtern die äußern Kennzeichen ungemein, und sind daher sehr zu empsehlen. Annales de Historia natur. etc. Tom. I — VII. Madrid. 4to.

Der Professer Bonvoisin in Turin hat folgens de neue Mineralien entdeckt: I. Succinite. Im Departement des Po, im Thale von Viu, an einem hoben Gipfel, Calcante genannt, unweit des Dorfes Bin, bildet der Serpentinstein eine hohe Felsenwand. Un diefer bemerkt man eine Lage von blattrigem Ger= pentin, und diefe enthalt das neue Mineral. Diefes gleicht, wie man aus der Beschreibung sieht, feinigen harzigen Substanzen, und unter den Mineralkorpern vorzüglich dem Pechstein und Colophonit auf den er= ften Unblick. Es kommt vor in mehr ober weniger fugeligen, unregelmäßigen Körnern, von ber Große einer Erbse, auch wohl einer Bohne, selten größer; sie liegen theils zwischen den Blattern des erwähnten ferpentinartigen Gesteins, theils in der dichten Masse bes Serpentins felbst. Bald liegen sie einzeln und zerstreut in diefer Gebirgsart, bald liegen fie in großer Menge zusammen und bilden bisweilen Schichten in berfelben. Der Bruch ift fornig, Die Bruchftude un= regelmåßig, S 5

regelmäßig, scharfkantig. Die Barte größer, als bie bes Kalkspaths, welcher davon gerigt wird; bagegen wird bas Glas nicht geritt, und am Stahl zeigen fich keine Funken. Unter dem Hammer leicht zerfpringbar und leicht zu pulvern. Durchscheinend, in fleinen Splittern fast burchsichtig. Dberfläche matt, inwendig glanzend. Farbe gelblich, bennahe honiggelb. Bor bem Lothrohre giebt das Mineral ein schwärzliches Glas. Delametherie fest diefer Befchreibung bin= gu, baß Bonvoifins Succinit die größte Aehnlich= keit mit einer gewiffen Abanderung bes Besuvians (Idocrase, Hyacinthine) habe, nur daß der lette re weit leichter fcmelze, und ein Glas von der eigen= thumlichen Karbe des Steins gebe. II. Muffite. Ueber bem Thale von Lans, und befonders über bem= jenigen Theile, welcher Thal von Alla beißt, lauft eine Art von hoher Ebene bis an die Grenzen zwisschen Savoyen und Piemont hin, welche l'Alpe de la Muffa genannt und durch einen Bach getheilt wird, ber ben Unfang von der Stura macht. Auf der Best= feite ber Ebene fteht von den nahen Unhohen ein Felfen . bervor, ber unter bem Namen des schwarzen Felsen bekannt ift. Er ist 25 - 30 Toifen boch, besteht un= gefahr aus bemfelben Gerpentin, ber die nachften Berge bildet, und wird in der Bohe von 8 bis 10 Toi= fen fast horizontal von einer Urt von Bang burchfett, ber grau und wie Sandstein aussieht, und ben Bon= poifin für schuppigen Prehnit halt. Er ift einige Suß machtig und bie und ba offen. In ben Deffnungen findet fich das obengenannte neue Foffil. Es bildet fleine Arnstallen (Prisme rhomboidal oblique nach Delametherie), an denen, wegen ihrer Kleinheit, Die Winkel nicht zu meffen find. Die Seitenflachen find conver, so daß ber stumpfe Winkel bennahe juge= rundet erscheint. Die Endflachen find Rhomben und haben keine Urt von Zuspitzung, doch halt Bonvoi= fin

fin alle von 'ihm beobachteten anscheinenden Enbfla= chen fur Bruchflachen. Die Seitenflachen find ber gan= ge nach gestreift und glanzend. Die Arnstallen stehen auf der Gangart neben einander ziemlich vervendicular auf, berühren sich meistens und machen Bundel. Bis= weilen stehen sie doch auch bivergent aus einem Mit= telwunkt laufend. Die Prismen find nicht immer ge= radlinigt, sondern auch gebogen. Manche freden mit ihren Enden in weißem, körnigem Kalksteine, der mit in der Gangart vorkommt. Diese sind vorzüglich deut= lich und schön; manche liegen ganz isolirt in diesem Ralke. Der Bruch ift blattrig, mit schragem Durch= gange der Blåtter, die Bruchflachen sind glatt und glanzend. Dies Fossil ritt das Glas nicht, wird aber auch nicht vom Glase geritt. Undurchsichtig, durch= scheinend, ja fast durchsichtig. Farbe, graulich weiß, auch weiß, das sich in's Apfelgrune zieht, und dann et= was Perlmutterglanz hat. Vor dem Lothrohr entsteht ein Glas von derfelben graulichen Farbe. Zuweilen ist dieses Fossil von Erzen begleitet, besonders von Eisen= glang (fer oligiste). III. Peridot = Sdocrafe. Das hieße vesuvianähnlicher Ernsolith. Bonvoisin führt nuch folgende Namen zur Erläuterung an: Chrysozith nach Brochant, Hyacinthine nach Delaz metherie, Olivine non volcanique. Auf ber oft= lichen Seite ber vorhin genannten Ebene la Muffa findet man einen andern Felfen, von den Ginwohnern Tefta Ciarva genannt; er besteht auch aus Gerpentin, ist un= gefahr eben so boch, wie der schwarze Fels, und in der Sohe von 10 bis 15 Toifen von einer Lage von Peridot en Masse (also derben Chrysolith) horizontal durch= fett. Diefe Lage ift bie und da offen, und in den Deffs nungen figen Drufen von regelmäßigen, aus berfelben Substanz gebildeten Arnstallen, zwischen welchen sich bis= weilen edle Granaten mit einfinden. Delametherie halt die ihm mitgetheilten Proben dieser Arystalle für Besuvian

Besuvian (Idocrase), und versichert barunter feinen Chryfolith (Peridot) gefunden zu haben. Er be= Schreibt die Krystallisation genauer, als Bonvoifin gethan bat. IV. Alalithe. In dem Thale von Ala. bem mittlern von den Lansischen Thalern, an dem Berge Ciarmetta, nicht weit von der oben angeführten Tefta Ciarva (die Gebirgsart giebt Bonvoifin nicht an) findet fich diefes Koffil in Drufen zugleich mit edlem Granat. Huch findet fich baselbst eine Urt von Gana von einer weißen Gubstang, welche Bonvoifin für daffelbe Fossil in derber Gestalt halten mochte. V. Topazolithe. Im schwarzen Felfen der Muffa, in dem= felben Gange, welcher die Mufiten enthalt, fommt auch Dieses Kossil bisweilen mit den lettern zusammen vor. Thre Arpstallgestalt ist das Granat = Dodecaeter mit rautenformigen Flachen. Die Große geht von der eines kleinen Radelkopfs bis zu ber einer Erbfe, fie bilben fleine Drufen. Glatte, fart glanzende Alachen. Une= bener, fplittriger Bruch, wie benm Quarge. Sehr Scharffantige Bruchftude. Bart, giebt Funken am Stable und rist bas Glas, vom Quarz wird es nur Schwer gerigt. Leicht zerfpringbar. Beißer Strich. Farbe, weingelb wie Topas, bisweilen boniagelb. auch grunlichgelb, bisweilen, aber felten, bis in's Sma= ragdgrun. Bonvoifin hat diefes Fossil chemisch un= tersucht. Folgende Bestandtheile find das Resultat fei= ner Zerlegung: 37 Riefelerde; 29 Kalkerde; 4 Bernuerde; 2 Thonerde; 25 Gifen; 2 Braunstein; 1 Ber= luft. - Diefe Bestandtheile zeigen, daß der Rame Topazolithe nicht schicklich gewählt ift, und daß biefes Fossil für nichts anders als eine Barietat bes Granats genommen werden kann, worauf auch die Arnstallge= stalt deutet. Voigts Magazin für den neue= ften Bustand ber Naturkunde, XII. Bos. stes Stud. Nov. 1806. S. 427 — 436.

Der Herr Steuer = Affessor Leonbard zu Has nau entdeckte ben seinen Bereisungen des Taurusgebirz ges, auf dem Geisberge ben Königstein, in einem Duarzgange im Shonschiefer den Epidot (Thallith). Diese Erscheinung eines seltenen Minerals in einer Gez gend, wo man es bisher zu den durchaus erotischen zählz te, ist nicht unwichtig, und sicher werden die Untersuchungen des Herrn Leonhard, womit er sich in einem Gebirge beschäftiget, über dessen Natur man noch so gut als nichts weiß, uns eine richtige Erkenntniß desselben

verschaffen.

Der herr Generallieutenant von Geufau erhielt von bem fonigl. preuß. Gesandten zu Ronftantino= pel, herrn Obriften von Knobelsborff, einen merkwurdigen Stein unter bem Namen eines grunen Jaspis, der ihm aber wegen des verschiedenen außern Ansehens nicht zukommen kann. Die außere Charakte= rifif biefes Steins ift folgende: Die Farbe des Steins geht durch verschiedene Abstufungen aus dem lichten Berggrünen in's Spangrüne, Lauchgrüne, bis in's duns ket Grasgrüne, durch das ganze Gewebe des Steins sieht man weißtich grüne Flecken von runder Gestalt. Er findet fich berb, und foll, ber Ungabe nach, in die= fer Beffalt einen gangen Berg ausmachen. In ber au= Bern Geite ift er schimmernd, welches in's Glanzende übergeht, von Fettglang; an diefer außern Seite fit an einigen Stellen ein weißer Ueberzug', welcher Salbo= pal zu fenn scheint. Auf dem frischen Bruche ift er matt. Die Bruchflache ist eben, geht aber in's Flachmuschliche uber. Er fpringt theils in unbestimmt edige, febr fcharfs Kantige, theils in flachscheibenformige Bruchftucke. Benm erffen Unblick scheint er unabgesondert, ben nahe= rer Beobachtung aber zeigt fich eine Spur von frumm= schaligen abgesonderten Studen, wohin auch bie fchei= beuformigen Bruchflucke zu deuten scheinen. Er ift burchscheinend an den Ranten und an ben flachen Bruch= ituaen.

flucken, in den dunkler gefarbten Stellen ber Dberflache geht er beynahe in's Halbdurchsichtige über. Ist hart in einem ansehnlichen Grade, und schlägt am Stahl häusisge Funken. Ist sprode. Ziemlich leicht zerspringbar, aber doch etwas schwieriger als der Feuerstein. Nicht fonderlich schwer; nach herrn Alaproth's Bestim= mung — 2, 553. Vor dem Lothrohre für sich un= schmelzbar, verlor er seine Farbe, wurde weißlich, ganz undurchsichtig und bruchig, auch verlor er benm Glüben etwas von seinem Gewicht, namlich 21 pr. C. Es ift kein Zweifel, daß er eine gute Politur annehmen wird, und zu allerlen Steinschneibemaaren verarbeitet werden konne. Seine Bestandtheile sind nach herrn Klap= roth: Riefelerde 96, 75. Gifenornd 0, 50. Maun= erde 0, 25. Durch's Glüben verlohren 2, 50. Rach der Angabe des Herrn von Knobelsdorff wird diese Steinart ben Prusa in Natolien am Juße des Bergs Dlympus gefunden, wo fie einen gangen Berg (viel= leicht nur ein großes Lager) ausmachen foll. Es ware gu wünschen, daß ben der Rahe von Konftantinopel (et= wa 10 Meilen) mehrere und große Stucke bavon zu uns gebracht wurden, wodurch man in Stand gesetzt ware, ein bestimmtes Urtheil barüber zu fallen. Mus ber obigen Beschreibung erhellet übrigens, daß das vor= liegende Fossil eine Mittelgattung zwischen Chalzedon und Feuerstein fen, da es im Ganzen fowohl von die= sem; als von jenem einige Eigenschaften besitzt. Bende Gattungen gehen, wie bekannt, sehr oft in einander über, so wie in den Hornstein und Halboyal. Dieß ift auch der Fall ben dem gegenwärtigen Stücke, wo allers dings einige Parthien in den Halbopal, andere auch noch in Plasma überzugehen scheinen. Eine Beschreibung bes letztern, die der Herr Generallieutenant von Genfan in des Fursten Galigin Recueil des noms par ordre alphabetique appropriés en minéralogie, Brounsvic 1801. fand, hatte ihn bepnas

he bestimmt, den vorhabenden Stein zum Plasma zu rechnen. Aber sowohl die Beschreibungen der herren Eft= ner und Emmerling, als auch einige Exemplare bes Plasma, aus dem Murgthale ben Hohen = Gellingen und Gernsbach im Badenschen, und von Bojanowig in Mabren, bie ber herr von Geufau aus ber fonigl. Cammlung und berjenigen des Hrn. Klaproth in Banden gehabt bat, ftimmten nicht gang mit feinem Eremplare überein. Die Befchreibungen ber Berren Eft= ner und Emmerling sind übrigens noch etwas schwankend, und sie mogen vielleicht mehrere Steinarten unter einem Namen begreifen; wie benn Eftner in ber ersten Abtheilung des zwenten Bandes feiner Mineralogie fein Plasma zum Riefelgeschlecht und zum Chalzebon rechnete, in der zwenten Abtheilung aber eben daffelbe wiederum unter das Talfgeschlecht legte, und fur einen mit Talkerbe gemischten Chalzebon anfahe. Der name groner Chalzedon wurde bem Fossil bes herrn von Genfau auch in der Rudficht zukommen, daß es in ber Nabe des alten und wahren Baterlandes des Chalze= bon gefunden worden, und übrigens viel Achnliches vom gewohnlichen Chalzedon hat. Der Gefellschaft naturforschender Freunde zu Berlin Maga= gin für die neueften Entdedungen in der ge= fammten Naturkunde, Iten Sahrgangs ites Duart. 1807. S. 20 - 22.

Durch die Aufnahme des von alten deutschen Schriftstellern sogenannten Buttermilcherzes un= ter das Hornerz, hat Herr Karsten bereits ben Her= ausgabe seiner mineralogischen Tabellen (Ber= tin, 1800. Fol.) diese Gattung, wovon die Drykto= großten vordem nur eine Art kannten, in zwen zer= legt. Nachher sah er sich in den Stand gesetzt, sol= che noch mit zwen selbsisskändigen Arten zu bereichern, und theilt vaher erwahnte Gattung in vier Arten ab.

Die Mischung besteht aus Gilberoryd und Salzfaure, im Berhaltniß von 5 : 1. Die erfte Urt, muschlich= tes Hornerz, findet fich zu Guantahanio (Huanta= jano) in Peru. Das konigliche Mineralienkabinet zu Berlin erhielt dieses Horners unter den vortrefflichen amerikanischen Geschenken bes herrn 2. von hum= boldt. Die Unalyse des herrn Klaproth (IV. Band feiner Beytrage G. 11 - 13.) bestätiget bie Behauptung des Herrn Karften: es fen eine eigne Art; benn kein anderes hornerz ift fo reich an Silber, so gang rein von Rebenbestandtheilen. Die= ses muschlichte Hornerz bricht in einem Gemenge von dichtem Kalkstein und gemeinem Hornerz; es ist daher von ganz anderer Formation, als das curopaische Bornerg. Die zwente Urt, ftrabliges Gornerg, findet sich in Gudamerika. Der Fundort ist aber nicht genauer befannt. herr Rarften faufte biefes Horners vom Mineralienhandler Beig in Bien, ber schone Stude davon in Paris erhalten hatte. Die dritte Art, gemeines Hornerg, findet fich in Sachsen zu Johann Georgenstadt, Dberschona ben Frenberg; Soachimsthal und Gottesgabe in Bohmen; St. Marie aux Mines im Elfaß; Alemont in der Dauphine; Guabalkanal in Spanien; Rongsberg in Morwegen; im Schlangenberge am Mtai; in Peru und Chili. Diese Urt ift seit der letten Balfte bes vorigen Jahrhunderts durch Lommers Schrift be= fannt. Die vierte Urt, thoniges Hornerz (But= termilders), findet fich nur allein auf der Grube St. Georg zu Undreasberg auf dem Barge. Es er= giebt fid, aus dem Berhalten biefes Fossils vor bem Lothrohre, daß es ein inniges Gemenge von Sorner; und Thonerde ift. Im Jahre 1576 ift es am Barg zuerst vorgekommen, und seiner ursprünglichen Beschaf= fenheit wegen Buttermilcherz genannt worden (vid. Mattesii Sarepta). In spätern Zeiten hat es gar nicht

nicht mehr gebrochen, und ist deswegen långst ver= kannt geblieben. Glanz, Bruch, abgesonderte Sth= de, Durchsichtigkeit und Strich, das sind die vorzüg= lichsten diagnostischen Kennzeichen dieser vier Arten. Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde, isten Jahr= gangs 2tes Quartal, 1807. S. 156—160.

Herr Hausmann fand in dem altern Gypfe bey Ofterode eine dem dichten Unhydrit von Gulz überaus ahnliche Abart, die jedoch nicht, wie dieser, ganz frey von Krystallisationseis ist. Sie verlor bey halbstündiger Glühung zwey Procent am Gewicht. Auch hat er in dem altern Thonschiefer der Andreas=bergischen Gegend Lager von theils körnigen, theils dichten Kalksteinen, und in diesen ein Fossil entdeckt, welches seinem Aeußern und seinen Bestandtheilen nach dem Madreporsteine sehr nahe kommt. L. G. Leon=hards Tasch enbuch für die gesammte Mine=ralogie. 1ter Jahrg. Franks.—1807. S. 311.

Durch die vom herrn Bergfefretar Stift in Dillenburg bekannt gemachte Nachricht über versteinerte Schlangen scheint das Daseyn der Ophiolithen so gut als entschieden zu fenn. Etwa anderthalb bis zwen Stunden im Often der Stadt Dillenburg zieht fich ein Gebirg heran, das aus Grauwacke, Grauwackenschie= fer, Thonschiefer und Uebergangskallstein besteht, und auf welches Grunftein in Gefellschaft der mit demfel= in der Gegend wachsenden Uebergangs = Trappsgebirgs= arten aufgelagert ift. "In einem biefer Grauwackenlager finden fich nun die verfteinerten Schlangen, von denen Berr Bergfefretar Stift zwen der deutlichsten Erem= plare in der unten angesührten Schrift abgebildet und naher beschrieben hat. Das Grammackenlager, in bem sie sich fanden, liegt ungefahr zwen Suß tief unter ber Dammerde, und ift einen Suß machtig. Es besteht 28. Sanbb, d. Erfind, gter Th. ganz

aang aus ber beschriebenen Granwade. Seine Sohle ist der Grauwackenschiefer, der aber da nicht murber ist, als gewöhnlich. Die Auflagerungsflache zwischen benden ift mit einem schiefrigen Letten ausgefüllt, der einem etwas aufgelofeten und baber zerfallenen Grau= wackenschiefer abnlich fieht. In biefen Letten ragen die versteinerten Schlangen hinein, die also aus der Soble des Granwackenlagers, jedoch in derfelben ein= gewachsen, liegen. Meiftens find bie Schlangen an ber untern Flache, womit fie auf ber Granwacke auf= liegen, erwas abgeplattet, und man fann sie alsbann zuweilen burch vorsichtiges Schlagen abtrennen. Berfteinerungsmaffe ift übrigens ben allen bisber gefunbenen Eremplaren felbst Grauwace, die aber von ei= nem etwas feinern Korne zu fenn scheint, jedoch sonft fich in nichts von ber gewohnlichen Graumacke unter= scheibet. g. C. Leonbards Tafchenbuch für die gesammte Mineralogie u. f. m. iter Jahra. 1807. G. 3.

Schmieber hat die reine Thonerde 11 Stunde ven Halle, in der Lehmgrube des Dorfes Mort, an der Magdeburger Chaussee, im Gemenge mit spathi= gem Gupfe und Gisenocker gefunden. Die Thonnieren liegen bier in einem gelblichen Mergel, über bem Mus= geben eines fchwachen Braunkohlenlagers. Er be= merkt, daß fie außerdem auch langs ber Steinftrage unter benfelben Umftanden, wie im Garten bes Pa= bagogiums vorkommen, mithin diefer nicht der aus= schließliche Fundort derselben sen. Unch erscheint sie felbst bier nie in der Dammerde, fondern ftets in einer bis zwey Ellen Teufe im Thoumergel über einem Braun= kohlenlager. — Alle biefe Thatfachen beweisen, daß Die reine Thonerde keinesweges ein Kunstprodukt ift. Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie u. f. w. 2ter Jahrg. 1808. S. 245.

Berr Vice : Prafident von Schlotheim zu Go= tha beschrieb ein noch unbekanntes, merkwurdiges Fosiil, welches in eine Drufe von oftaedrischen Spinellernstallen eingewachsen und zum Theil ganz von ihnen umschlossen ift. Es ist von etwas schmuziger, blaß berlinerblauer Farbe, ichillert, nach gemiffen Richtungen gehalten, filber= weiß in's Blauliche fallend, und ift alsbann fark glangenb. Es scheint in fleinen ziemlich rechtwinklichten vierseitigen Saulen mit einer Bufpigung vorzukommen, die fich aber, ba die kleine Druse gerade auf dieser Seite, so wie bas Fosfil selbst, etwas abgeführt ift, nicht mit Sicherheit bestimmen lagt; der Langenbruch ift dentlich gerabblat= trig, ber Queerbruch uneben in's Unvollkommenmuschlige fich verlaufend. Ziemlich ftark burchscheinend, in fehr geringem Grade hart, fo daß es an's Weiche grengt, und auf dem Glafe nur fchreibt, nicht fchneidet. Giebt ei= nen lichtgräulich weißen Streif, ohne baburch glanzend zu werden, und scheint sich durch die hier angegebenen Rennzeichen als ein eignes, neues Fossil zu legitimi= ren, das auf den erften Unblick die meifte Achnlichkeit mit frystallifirtem Chanit hat, aber letterer ift weit bar= ter, er schillert auch nicht auf diese Weise, und weicht in mehreren Kennzeichen ab. Es mochte wohl übrigens ebenfalls unter dem Talkgeschlechte seine rechte Stelle finden, und vielleicht konnte man ihm einstweilen ben Namen Sapparit beplegen, um dadurch auf die Farbe und die Aehnlichkeit mit dem Cyanit hinzudeuten, wenn fich gleich gegen, die Unwendung biefes Namens fehr gegrundete Ginwendungen machen laffen. Maga= gin für die neuesten Entdedungen in ber gefammten Naturkunde. Erften Sahrgangs 4tes Quartal. 1807. S. 303.

History beschreibt den Phrophysalith, eine neue Steinart von Fiebo in Dalarne, und Berzzelius lieferte die chemische Unnalyse desselben. Die Tarbe

Karbe des Pyrophysaliths ift weiß, felten in's Lichtgrunliche übergebend; bin und wieder findet man auf der Dberfläche blauliche Fleden von Fluffpathglimmer; er ift berb in Drufen von unbestimmter Gestalt, Die Form rhomboidalische Prismen, deren Seitenwinkel ungefahr 62° und 118° bilden. Nach der chemischen Unalyse enthalt er Mannerbe 53, 25. Riefelerde 32, 28. Ralt= eide 0, 88. Eisenornd 0, 88. Berlust ben der Unaly= fe 11, 36, benm Gluben 0, 75. Diefen großen Ver-Iuft glauben die Berfaffer, weitern Berfuchen gufolge. ber Muffpathfaure und ber Maunerde benmeffen zu muf= fen, welche fich, so wie in Alaproths Bersuchen mit bem Topas, ben der Berbrennung verflüchtigen. Diefe Steinart verdiente alfo zwischen bem Topas und Pofnit an steben. Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogie, utgifne af W. Hisinger och J. Berzelius. Första Delen. Stockholm. 1806.

Dr. Wavell entdeckte in einem Steinbruche bey Barustaple in Devonshire ein Fossil, als Aussüllungs=
masse der Höhlungen eines Thouschiefers, den es zu=
gleich in zarten Aederchen durchzieht. Davy giebt da=
von folgende Beschreibung: Theils graulich = , theils
grünlich = weiß, bey anfangender Verwitterung gelb=
lich; — in kleinen halbkugelsörmigen Gruppen aus kon=
zentrisch = strahligen, in den Thouschiefer eingewachsenen
zänlensörmigen Arystallen, die meist klein und sehr klein
sind; — Seidenglanz; — nur zuweilen halbdurchsich=
tig; — halbhart; — nicht sonderlich schwer. Es ist
dieß Mineral nicht elektrisch, phosphoreseirt nicht und
knissert vor dem Löthrohre nicht, verliert aber Härte und
Durchsichtigkeit. Mittelst der Wärme von Säuren
und Alkalien leicht und ohne Ausbrausen auslösbar.

Im Gerichte Sterzing in Tyrol wurde eine unbenannte Steinart entdeckt, welche Herr von Pfaundler beschrieb. Sie bricht im Glimmerschiefer und soll dem Zoisite sehr abulich senn.

Gismondi entdeckte ein Mineral, Saunne ges nannt, welches fich in ben Gebirgen von Latium am See Nenti, in der Rabe von Albano ben Rocca di Pa= pa, ferner zu Frascati und am Somma findet. Diefes Mineral kommt im vulkanischen Gesteine vor, begleitet pon Glimmer, Angit, Lengit und Idocrafe. Mit dem Gabolinit und bem Lafurstein foll bie Saunne am nach= ften verwandt fenn, boch unterfcheibet fie fich von diefen Mineralien durch mehrere außere und innere Rennzeichen. T. C. Brunn = Neergard hat die Beschreibung ba= von geliefert. Mur burch's Reiben, im isolirten Buftan= be, wird die Saugne elektrisch. Bor bem Lothrohre behandelt, ist fie unschmelzbar, und verandert ihre Farbe nicht. Mit Borar schmilzt fie zu einem schonen wein= gelben Gigfe. Mit Cauren bilbet fie eine weiße, burch= scheinende Gallerte.

Bois entbedte im Geufengebirge unweit Rrieglach an der Murg in Steiermark korniges Gifenchrom= erg. Die Maffe beffelben ift ein Gemenge aus zwen Koffilien, aus dem eigentlichen Gifenchromerze und aus einer, burch Chromoryd roth gefarbten Talfart. Ersteres macht ben hauptgemengtheil aus. Der herr G. D. B. N. Karsten hat es beschrieben. Der Talk, welcher ben Gifenkornern gum Berbindungsmittel dient, ift an frischen Stellen von koschenill = und pfirficbluthro= ther Farbe; glanzend, frummblattrig im Bruche; febr weich; etwas fett anzufühlen; feinkornig und giebt ci= nen weißen Strich. Leonhard a. a. D. G. 222. 223.

Jordan fuhrt unter bem Ramen oderiger Schwarzeisenstein eine neue Art der Schwarz-Gisen= ftein = Gattung auf. "Gie ift nicht felten, fie erscheint haufig da, wo Braun = und Schwarz = Eisenstein zu= gleich vorkommen. Das hier beschriebene Eremplar ift von Bieber im Hanauischen, wo es im Bechfteine mit Braun = und Schwarzeisenstein und Braunstein= oxuden, oryden, oft nesterweise in ersteren inne liegend, einz bricht. Brauntichschwarz, das häusig in's Blaulichschwarze fällt. — Derb und als schalige Masse, schichtenweise mit höchst dunnen Lagen von saserigem Braun = Eisensteine, welcher oft schon in Schwarz = Eissenstein übergeht; — innen vollkommen matt, wird durch's Besühlen wenig glänzend; — im Bruche eben, das in's Flachmuschlige, ben geringerem Grade der Konsistenz auch in's Erdige übergeht; — unbestimmt= ecige, nicht sonderlich scharffantige Bruchsincke; — undurchsichtig; — weich, der von erdigem Bruche zer= reiblich; — ranh und mager anzusühlen; — leicht absfärbend; — brauntichschwarzer Strich; — wenig milzde; leicht zersprenghar; schwacher Thongeruch nach dem Anseuchten; — nicht sonderlich schwer.

In einer der Gwennapmines in Cornwall fündet sich eine neue Varietät von Blende; sie kömmt als Inkrustation vor auf einem spongiösen Schwefelkies, der mit Onarz vermischt ist. Sin kleiner Antheil dieses Kieses särbt das Borarglas, wenn er damit geschmelzt wird, tief blau; er scheint daher viel Kobalt zu enthalten. Die Bergleute meynten, die Inkrustation sey eine Varietät von Holzzinn; sie war selbst denen etwas ganz Reues, die mit den Mineralien Cornwalls am besten bekannt sind. Silberts Annalen der Physik, Jahrgang 1807, 4tes St. S. 458.459.

Bon. Gumpenberg beschreibt ein unbekann= tes Fossil von den Gütern ben Friedensels in der Ober= pfalz. Es sindet sich in einer gleichsalls noch nicht ge= nau bestimmten Gebirgsart, und der Entdecker schlägt, weil seine Arnstallsorm, und vorzugsweise sein Bor= kommen, es benm ersten Anblicke als Chiastolith zu charakterisiren scheinen, den Namen dichter Chia= stolith vor (im Gegensaße von jenem zu Gesrees, den er hohlen, oder vielmehr ausgesüllten Chiastolith genannt genannt wissen will). Doch weicht es in mehreren Kennzeichen beträchtlich von dem Chiastolith von Gestrees ab. Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie u. s. w., 2ter Jahrg. 1808. S. 229. 230.

Gahn entbeckte 1805 ein fruftallifirtes Fossil, welches sich in feinblattrigtem Talk, und nur allein ben Erich Maths Grube in Fahlun findet; der Ary= stallisation zufolge schien es zum Spinell gerechnet werden zu muffen; aber ungeachtet seines Gehalts an Mannerde, weicht es doch sehr von diesem ab, und da felbst der Ceylanit schon unter dem Namen Pleonast von Saun vom Spinell getrennt ift, fo erhielt bas ermahn: te Fossil den Namen Automoloit, um darauf hin= Bubenten, daß er fich bes Binkgehaltes megen ben Er= zen dieses Metalls nahere, und übrigens so nahe Ber: mandtschaft zu ben Ebelfteinen habe. Edeberg fand ben der chemischen Analyse: Alaunerde 60; Zinkoryd 24, 25. Eisenoryd 9, 25; Kieselerde 4, 75; von Braunstein und Ralterde feine Spur. Afhandlingar i Fysik, Kemi och Mineralogie, utgifne af W. Hisinger och J. Berzelius. Första Delen. Stockholm. 1806.

In dem, wegen seiner inliegenden häusigen Gra=
naten bekannten Serpentinsteine, welcher in Unteröster=
reich, zwischen dem zum Stiste Göttweich gehörigen Dr=
ten Gurhof und Aggsbach ein mächtiges Lager bildet,
besindet sich ein Gang, dessen Steinart einer nähern
Untersuchung werth zu senn schien, und wovon Herr Geheimer. Karsten solgende Beschreibung entworsen
hat: Farbe: schneeweiß. Aeußere Gestalt: (als Gang=
masse) derb. Glanz: matt. Bruch: ganz slachmusch=
lig, in's Sbene übergehend. Bruchsticke: unbestimmt
eckig, scharfkantig. Durchsichtigkeit: sehr wenig an
den Kanten durchscheinend. Härte: an das Halbharte
grenzend. grenzend. Festigkeit: sprode. Zerspringbarkeit: nicht sonderlich schwer zerspringbar. Das eigenthumliche Gezwicht fand Herr Ober Medicinalrath Klaproth: 2,760. Die Meynung, dieses an sich so reine und nette Fossil für Halbopal nehmen zu können, fand sich schon durch dessen größeres, eigenthumliches Gezwicht widerlegt. Durch eine vorläusige Prüfung gab es sich dagegen als eine mit Kohlensäure verbundene Mizschung von Kalk und Talkerde zu erkennen. Das Foszsil sindet sich stellenweise mit seinen Talkblättchen verzwachsen; zur Analyse aber wurden ausgesuchte reine. Bruchstücke angewendet, wodurch man folgendes Mizschungsverhältniß fand:

Rohlensaure Kalkerde . . . 70, 50.
Kohlensaure Kalkerde . . . 29, 50.

Her Geheimer. Karsten ist geneigt, diesed Fosssil als eine eigne Sattung zu betrachten, und hat es das her einstweisen mit dem Nahmen Gurhofian belegt, von welcher Benennung Herr Ober = Medicinalrath, Klaproth Gebraich zu machen, kein Bedenken getrazgen hat. Magazin für die neuesten Entdez Eungen in der gesammten Naturkunde. Iten Jahrgangs 4tes Duartal 1807. S. 257. 258.

Herr Ober Medicinalrath Klaproth lieferte die Beschreibung des stänglichen Braunkalks, welscher in la Valenziana zu Gnanarnatz in Meriko vorstemmt. Hin und wieder sinden sich ganz zarte Schwesselstespunkte, wie seiner Stand ausgestreut. Es soll dieses Mineral zu derzenigen Barietat des Braunkalks. gehören, welche unter dem Perlspath begriffen zu werzden pflegt. Dem Hern Leonbard scheint es eine bloße Abanderung des faserigen Braunkalks zu seyn. Leonhards Taschenbuch, für die gesammte Mines

Mineralogie u. f. w. Zweyter Jahrg. 1808. S. 220.

Dr. Wavel entdeckte ein Mineral, das von ihm den Namen Wavelit erhielt; dem Herrn Ober-Mesticinalrath Klaproth verdankt das königliche Minerasticnkabinet zu Verlin eine Vaxietät dieses Fossis von Barnstapel, die er vom Herrn von Humboldt erhielt, der diese Steinart ben Hualgavoe in Südamerika fand. Magazin für die neuesten Entdeckungen in der gesammten Naturkunde. 2ten Jahrg. 1tes Quartal. 1808. S. 3—5.

Sausmann entbedte und befdrieb ben Pitros lith; er findet sich in der ungeheuern Magnet = Gifen= fteinmaffe des schmalandischen Taberges, moselbst er & bis mehrere Bolle machtige, burch gemeinen Serpentin abgelofte Gange, auf welchen er, von lauchgruner Farbe, verstedt, faferig und mit den nachher beschriebenen 206= losungen, mit Ralk = und Bitterfpath verwachsen, fo ein= bricht, daß die wellenformigen Ablofungen mit ben Gal= bandern parallel find; ferner kommt biefes Foffil auf ben Magnet = Eifenstein = Lagern von Nordmarken unweit Philippstadt in Bermeland vor, befonders auf Bratt= fors : Grube und auf bem Taberge, mit Magnet : Gifen : flein, blattrigem Chlorite, Rale = und Bitterfpath ver= machfen. Es burfte im Syfteme zwischen bem Schalen= talf un'd dem Gerpentine einzuordnen fenn: Schmuzig (mit Grau gemischtes) Lauchgrun, in's Berggrune und aus biefem in's fchmuzig Strongelbe fich verlaufend, ben durchfallendem Lichte an den Kanten blgelb erfci= nend; - berb, innen theils matt, theils (zumal wenn es dem Faserigen sich nabert,) seidenartig schimmernd; burch das Reiben mit dem Finger wird der Glanz wachs= grtig; — Bruch, fehr ausgezeichnet grob = und lang= splittrig, durch bas Feinsplittrige auf ber einen Seite in's Chene und Flachmuschlige, auf ber andern in's ver= flectt= 5

ftedt = zart = und konzentrisch Faserige übergebend; qu= weilen zeigt es eine zwenfache Absonderung, eine to= nisch = und eine wellenformigschalige; bie konisch = abge= fonderten Stude find fo ineinander gefügt, baf bie Spigen einiger zwischen den Basen anderer fteben, fie find 2" bis 1" boch und der Durchmeffer der Bafis be= tragt ungefahr & ber Sobe; biefe kegelformigen Ubfon= berungen werden burch die wellenformigen, die mit ben Uchsen berfelben rechte Winkel machen, von einander ge= schieden; - langsplittrige Bruchfinde; an ben Kanten durchscheinend; halbhart, - etwas sprode, weißer, matter Strich; - im bochften Grade schwer zerspreng= bar; mager aber glatt anzufühlen; - muffiger Geruch nach dem Unhauchen; nicht fonderlich schwer. Bor dem Lothrobre verandert der Difrolith feine grine Farbe in Die weiße, ift aber fur sich unschmelzbar. Bon Schwe= felfanre wird er unter Entbindung von fohlengefauertem Gas langfam, aber bennahe vollig aufgeloft, Die Golution, zur Kryftallisation befordert, liefert Bitterfalz. Leonbards Tafchenbuch u. f. w. Dritter Sabr: gang. S. 140. 141.

Sahn und Clason entdeckten in der Eisengrusbe zu Nordmarken unweit Philippstadt in Wermeland in Schweden ein neues Fossil, Pyrodmalith, und Hausmann lieserte die Beschreibung davon. Westentlicher Bestandtheil dieses Fossils scheint salzsaures Eisen zu seyn. Hausmann beschrieb auch den Bostry olith, der sich in Gesellschaft vom Quarz, gemeinem Schörl, spathigem Kalksteine, Schweselkies und Magnetseinstein, auf Kienlies Grube, unweit Urendal in Morwegen, sindet. Seine Bestandtheile sind, wie beym Datolithe, Kiesels, Thous und Kalkerde und Bostarsaure, doch scheint in seinem Mischungsverhaltnisse die Kalkerde in bedeutender Menge vorhanden zu seyn.

Auf der großen Rupfergrube zu Fa,lun i.1 Schwe= den und namentlich an zwey Stellen auf den tiefften Punkten Punkten jener Grube, terra nova genannt, entdeckte Wallmann in klein muschligem weißem Quarze ein neues Fossil, Triklasit, theils in klein und fein sprössigem Bleyglanze eingewachsen, und felbst zuweilen Bleyglanz einschließend (dieß scheint eine gleichzeitige Bildung anzudeuten); ferner auf Insid Scsenk, 109° unter Tage, in reichen Kupferkieß eingewachsen. Nahe oryktognostische Verwandtschaft hat der Triklasit mit keinem bekannten Mineralkörper; denn so sehr das Strukturverhaltniß denselben dem Epidot nahe zu bringen scheint, so aussallend wird er doch durch die meisten übrizgen Charaktere von diesem Fossile entsernt. — Vor dem Löthrohre verändert er seine Farbe, wird weiß und schmilzt schwer zu einem weißen Email. Seine Haupt= bestandtheile scheinen Kiesel und Thon zu seyn.

Auf vielen Orten des schwedischen Lapplands besgleitet die magnetischen Eisensteine, welche sich hier zu ganzen Bergen aushäusen, ein Fossil, das sogleich durch sein fremdartiges Ansehen aussällt. Es ist dunkel lauchsgrün, gar nicht fasrig oder strahlig, sondern schön blätztrig von doppeltem Durchgange der Blätter und auf der Bruchsläche glänzend. Grüner Diallage ist es nicht; der zwenssach blättrige Bruch ist zu deutlich. Daß der Winskel des Durchgangs so schief ist, fällt sogleich auf; und das Graphometer bestimmt ihn gleich zu 128 Grad. Das unterscheidet dies Fossil, auch in der slüchtigen Anssicht, sogleich vom Feldspath, und eben so der grob = und kleinsplittrige Queerbruch. Zwen glänzende Flächen zusgleich sieht man nicht. Auch geben die Bruchstücke nicht Rhomben, sondern sie lösen sich in langen Splittern los; selbst wenn man die Feile braucht; das Abgeseilte ist sein Pulver, sondern besteht aus kleinen länglichen Fasern. Sierdurch offenbart sich deutlich die fassige oder strablige Tertur des Ganzen, und wir kommen dem gemeinen Tresmolith wieder näher. Das Fossil ist halbhart, und aiebt

giebt nur wenig Kunken mit bem Stabl; es wird weiß por dem Lothrohr und schmelat für sich zum Emgil. Dieß chemische Berhalten und ber Blatterburchgang find entscheidend fur die Bestimmung als Tremolith; - eine neue Urt dieses Vossils, welche die Systeme als blate trigen Tremolith wahrscheinlich aufnehmen werben. Nebrigens ift er großfornig, mit grunen Talfblattchen verwachsen, und abwechselnd mit bem kleinkornigen magnetischen Gisenstein. Go ift er laufig in ben Gruben des nordlichsten Sochofens in der Welt, ben Junos: suvando, etwa 30 Meilen nordlich über Tornea hinaus, und in bennabe 68 Grad Breite. herr von Buch hat die Beschreibung dieser neuen Urt des Tremoliths acliefert. Magazin fur die neueften Entdedun= gen in ber gefammten Raturfunde. Dritten Jahrgangs 3tes Quartal. 1809. S. 174. 175.

Berr Dr. Bimmermann, Docent ber Mathe= matif und Mineralogie zu Beibelberg, bat aus bem Sejfifchen ein merkwurdiges Fossil erhalten, welches bis jest noch ganglich unbekannt, und zuverläffig eine neue Gat= tung ift. Das Mineral besteht lediglich aus drey und fünffeitigen fanlenformigen Absonderungen, welche größtentheils schief aufgesette Endflachen haben. Mit ber Bestimmung ber physikalischen und chemischen Berbaltniffe ift herr Dr. Bimmermann noch nicht in's Reine. Er hat das Fossil Systyl (von ousodos, b. h. aus naben Gaulen bestehend) genannt, und hofft, man werde diefe Benennung billigen, wenn man die ausgezeichneten faulenformigen Absonderungen, welche von verschiedener Große (zwischen 11" Durchmeffer bis 311 3") find, an diesem Mineral betrachte. Der gund= ort ist die Gegend von Detmold, woselbst das Fossil in einem Bafaltbruche vorkommt. Leonhards Za= Schenbuch u. f. w. Dritter Jahrgang. S. 385 -Cbenderfelbe erhielt aus ber Nabe von 387. — Darmstadt

Darmftadt, vom Frankensteiner Schloffe, ein Koffil, welches bort in machtigen Felfen zu Sage fieht. Auf ben erften Unblid halt man biefe Gebirgsart fur ein Trapp= gestein, ben genauerer Unficht findet fich aber, daß bie Sauptmaffe aus einem olivengrunen Gerventin beffeht. ber indeffen febr viel hornblende und ein schillerndes Kossil enthalt, welches wohl Schillerspath fenn mag. Diese Gemengtheile unterscheiden sich jedoch erst nach dem Bescuchten deutlich von einander. Gehr auffallend find aber die magnetischen Gigenschaften biefes Roffils. Stude von & Rubifgoll Gehalt werden fart von einem magnetischen Sufeisen angezogen, und größere Stucke. so wie die kleinsten Splitter, zeigen beutliche Wolaritat. Der Gerr Dr. Bimmermann befigt ein Stud, welches schon in der Entfernung von 6 Fuß die Nadel beftimmt anzicht und abstoßt, ob es gleich nur 3 Pfund schwer ift. Den ganzen Telfen hat er gleichfalls beobach= tet, und feine Wirkung fehr auffallend gefunden. Die Lage feiner Pole und die eigentliche Intenfitat feiner magnetischen Kraft vermag er indessen noch nicht anzuge= Un einem Stude, welches er eine Beit lang im Freven ber Wirkung der Utmosphare ausgesett hatte, glaubt er eine Verwechselung ber Pole mahrgenommen au haben. Er legte naiglich biefes Stud, welches bie beutlichste Polarität zeigte, und etwa 5 Boll lang und 2 bis 3 Boll bid und breit war, in ber Richtung auf fein außeres Fenftergefims, daß bie Seite beffelben, welche ben Subpol der Nadel anzog, nach Norden gekehrt mur= de; und nach einiger Zeit zeigte fich ihm, daß diefes En= de nur den Nordpol anzog, und das andere Ende den Subpol. Er hofft, kunftig etwas Bestimmteres hierus ber berichten zu konnen.

Kopp charakterisirte zwen neue Mineralien, die ben Bieber im Hanauischen vorkommen. 1) Natür= licher Kobaltvitriol. Er sindet sich zu Bieber im alten Manne, auf schaligem Barnte, schwarzem Eroko=

balte und Kobaltletten, in Begleitung von erdigem rothen Erdfobalt und nathrlichem Arfenikornde. Die Farbe deffelben ift licht Neifchroth, in's Nogenrothe fich verlaufend, an einigen Stellen und zuweilen auf den Absonderungsflächen bunkelfleisch = oder karminroth; bie Gestalt ift zadig, tropfsteinartig und aftig; auf ber Dberflache erscheint er bann rauh und ber Lange nach gefurcht; auch kommt er als frustenformiger ober bun= ner lleberzug und angeflogen, so wie schaum = und befenartig vor; außen und innen ift er matt, feltner auf ben Absonderungsflachen glanzend von Seiben= glang; im Bruche erdig, bat kornig abgefonderte Stude, ift undurchfichtig, giebt einen rothlich = weißen Strich, ift leicht zerreiblich, fprobe, leicht, befigt einen finptischen Geschmack, und zerfließt leicht benm Berub= ren mit der Bunge. Er ift ein Erzeugniß der neuesten Kormation, und scheint seinen Ursprung der Orndation geschwefelter Robalte zu verdanken. Gein Borkommen ift felbst in Bieber felten.

2) Ein anderes Mineral, welches der Begleiter des bieberischen Anpfervitriols ist, ist das reine Ursfenikoryd. Seine Farbe ist graulich, selten röthlich weiß, es bildet einen krystallinischen Ueberzug (hat ein kandirtes Unsehen) oder krystallinisch aussigende Körner, außen und innen ist es glänzend, Mittel zwischen Glas und Diamantglanz; der Bruch ist uneben von keinem Korne, in's Strahlige übergehend, giebt einen weißen mehligen Strich, ist undurchsichtig, etwas milzde, sehr weich, leicht zerspringbar und besitzt einen zusammenziehenden Geschmack. Gilberts Annalen der Physik. Sahrgang 1808. Stück 4. S. 483. 484.

Herr Alexander Schlegelmilch, Adjunkt der Mineralogie ben der ruff. kaiserl. Akademie der Wissenschaften, hat während seiner Reise in Georgien einen einen kornigen Bafalt gefunden, ber von dem gemeinen Bafalt sich durch folgende Rennzeichen, als eine gang besondere Urt, febr merklich unterscheibet: 1) Der körnige Basalt ift inwendig mehr ober meni= ger stark schimmernd, das zuweilen schon dem wenig Glänzenden nahe kommt. Dieser Glanz rührt von feinen bengemengten fremdartigen Theilen ber, fon= dern ift der Hanptmaffe Diefes Bafalts feibst eigen= thumlich. 2) Besteht er immer aus feinkornigen abge= fonderten Studen; im Großen aber ift er oft ben biefen noch faulenformig getrenut. Das Berhaltnis ber Ausbehnungen biefer feinkornigen abgefonderten Stude ist nicht allemal gleich, fondern deren Dicke ist oft in Bergleichung mit der Lange und Breite weit geringer, in welchem Fall sie auch mehr kleinen Tafeln, als Kornern abnlich sind. Diese tafelabnlichen abgefon= berten Stude find meiftens mit ihren breitern Seiten= flachen fo an einander, zum Theil auch durch einander gewachsen, daß nicht felten zwischen ihnen noch viele febr fleine leere Zwischenraume ober Poren verbleiben. Mus dieser Berbindung der erwähnten abgesonderten Stude mit ihren breiteren Seitenflachen kommt es auch, daß ber Bruch diefer Bafaltarten nur nach ge= wissen Richtungen kleinblattrig oder schuppig ausfällt, nach andern aber uneben ist. Ben genauerer Betrach= tung ber gedachten tafelabnlichen abgesonderten Stude bemerkt man, daß ihre Farbe zuweilen aus dem Ufch= grauen ftark in's Beife fallt, in den Blafen find fie manchmal gang in Rhomben auskrystallisirt; inwendig find fie auf dem Sauptbruche wenig glanzend, bas zu= weilen dem Glanzenden vom Glasglanze ichon fehr nahe kommt; ihr Bruch ift blåttrig, und, wie es scheint, von zwenfachem Durchgange ber Blatter. 3) Ift biefer Bafalt nicht in so hohem Grade halbhart, wie der gemeine, fo wie er ebenfalls auch etwas leichter zerfprengbar ift, als der lettere. 4) Außer feinen Olivenkornern kom=

men in diesem Basalt keine anderen fremdartigen Theile eingemengt vor. 5) Widersteht er der Verwitterung etwas tänger, als der gemeine Basalt. 6) Bildet diese Vasaltart ganze Gebirge und Hügelzüge; als Kuppen aber einzelner hoher Berge, welches das geswöhnliche Vorkommen des dichten Basalts ist, trifft man solche niemals an. Magazin für die neuessten Entdeckungen in der gesammten Naturskunde. Oritten Jahrgangs 4tes Quartal. S. 318.

Mineralwasser, kunstliche. Das vom Arzt und Chemi= fer Venel in Montpellier 1755 der Akademie der Wiffenschaften mitgetheilte Berfahren, Gelterwaffer zu machen, mar der erfte guverlaffige Schritt in der Runft, Mineralwasser nachzughmen, beren Erzengung burch Kunft man fonst für unmöglich hielt. Benel fabe namlich die Dampfe ber Effervescenzen zuerft fur den Weist ber Gesundbrunnen an, und lebrte, wie man ben Inftformigen Stoff durch Umschütteln in einer gla= fche mit einer Blafe aus bem Mineralwaffer erhalten, und durch Auflosung des Mineralalkali mit Salgfaure in bas gemeine Wasser bringen fonne. Venel Mem. sur l'Analyse des eaux de Selters, in Mem. présenté à l'acad. roy. Vol. II. p. 53. So. seq. Daß biefe im Waffer gleichsam firirte Luft bas Gifen auflöstich mache, ward auch schon von Lane bemerkt. Philos. Trans. Vol. LXIX.

Mineralwasser badurch nachzumachen, daß man in reines Wasser Laugenfalz wirft, gleich Vitriolsaure nachgießt, und dann den Hals der Flasche zustopst, hat der deutsche Arzt Hoffmann zuerst gelehrt. Halle Magie III. S. 561.

Blake entbeckte bie fire Luft ober das kohlen= faure Gas, und Priestley, Chaulnes, und der jungere jung ere Rouelle entdeckten die Auflöslichkeit dieser luftformigen Saure im Wasser, wodurch die mahre Matur der Sauerwaffer an den Tag kam. 2013 man darauf in der chemischen Zerlegung der Mineralwasser fo weit fortgeschritten war, daß man alle ihre Be= standtheile, ohne sie zu verändern, einzeln darstellen konnte, und die Auflöslichkeit des Eisens in Kohlen= faure, so wie die Auflöslichkeit des hepatischen Gas im Waffer kennen gelernt hatte, fah man sich im Stanbe, alle Arten der fauren, alkalischen, falzigen und Bitterwasser, ber einfachen ober fauerlichen Gisenwas= ser und der Schwefelwasser nachzubilden. Berg= mann war der erste, der in den Jahren 1774 — 1778 einfache Vorschriften gab, Seibschüßer, Gelter-, Spaa = und Pyrmonterwasser, so wie warme und falte Schwefelwasser nachzumachen, die er auf eine ge= naue Analyse dieser Mineralwasser gründete. Zugleich zeigte er, daß eine chemische Berlegung eines Mineral= wassers ohne Ausnahme nur dann für genau und voll= ståndig zu halten sen, wenn man, indem man im Maffer die gefundenen Bestandtheile nach ihrem Berhaltniffe auflost, ein Mineralwasser hervorzubringen vermag, welches in allen Eigenschaften mit dem un= tersuchten übereinstimmt; daß biese kunstlichen Wasser oft selbst' die Beilkrafte der naturlichen in Samorrhoi= den, orthritischen Schmerzen und hartnackigen inter= mittirenden Fiebern übertreffen. - Scitdem hat man eigene Werkzeuge erfunden, um bas Wasser auf eine bequeme Art mit der firen Luft zu imprägniren. Da= hin gehort Parkers Maschine, die in einer Glasgerathschaft zur Bereitung des Sauerwaffers besteht. Gehler physikal. Worterbuch III. p. 142.

Die Kunst, die Eigenschaften und Wirkungen stahlartiger Gesundbrunnen nachzumachen, hatte Herr Rath, Dr. Henkel, schon 1768 erfunden. Er vers B. Handb, d. Ersind, gter Thi.

einigte dieselben in der von ihm ersundenen Stahltinktur, die er 1774 beschrieb. Kurze Beschreibung der spirituosen Stahltinktur von D. J. G. Henkel, Leipzig, ben Hilscher. 1774.

Das Werk des Duchanon über die Kunst, künstliche Mineralwosser zu bereiten, welches 1779 erschien, enthält zwar wenig Neucs, aber es ist doch das erste systematische Gauze über Versertigung der meisten bekannten Mineralwosser.

Die Kunst, die Eigenschaften und Wirkungen der mineralischen Wasser von Bath, Pyrmont, Spaa, Thunbridge u. s. w. nachzumachen, ersand John Hundridge u. s. w. nachzumachen, ersand John Hundricht de Magelhaens, der 1790 zu Islington starb, und ein Urenkel des berühmten Erdumseglers Ferd. Magelhaens war. Lichtenberg Magazin VI. B. 4. St. S. 155. 1790.

Seit 1780 ist diese Kunft immer noch mehr ber= beffert worden. Der Burger Nicolas Paul hatte schon feit 1789 anfangs in Gemeinschaft mit Goffe, einem geschickten Upotheker, diese Gesundwasser in Genf mit dem besten Erfolge bereitet, und blos an kunftlichem Salzwasser jährlich an 40,000 Flaschen verkauft. Nachher hat Paul seine Fabrik nach Paris, in das vormalige Hôtel d'Vzes in der Montmartre-Strafe verlegt. Gilbert's Unnalen ber Phyfit 1802, 9tes Stud. S. 74 folg. Er bereitet nicht nur folche Mineralwaffer, welche bie Natur liefert, sondern auch andere, die nicht naturlich gefunden wer= ben, ift er zu verfertigen im Stande. In biefer Fa= brit finden fich fehr finnreiche Borrichtungen gur Ent= bindung der Gasarten, zur Gewinnung der Gasarten auf bem naffen Wege mittelft ber Gauren, und eine Compressionsmaschine gur Berbindung ber Gasarten mit bem Baffer. Allgemeine Annalen ber Ge=

werbskunde von M. Joh. Christian Hoff= mann. Ersten Bandes 4tes heft. S. 142.

Miniaturmalercy ist eine besondere Art Maleren mit Bafferfarben, die nur zu gang kleinen Gemalben ge= braucht wird. Man arbeitet daben zwar mit bem Pinsel, aber nicht durch Striche, sondern blos durch Punfte. Alfo bestehet das ganze Gemalde aus feinen, an einander gesetzten Punkten. - In den mittern Beiten, da die schonen Runfte meift im Staube lagen, mag die Miniatur am meiften geblühet haben. Die Reichen liegen in ihren Kirchenbuchern um die Un= fangsbuchstaben kleine Gemalbe machen; und biefe Urt ber Pracht war ihnen damals fo gewöhnlich, als ge= genwartig irgend eine andere es ift. In dem Cabinet des Herzogs von Parma soll ein Missale dieser Art von ausnehmender Schonheit gewesen senn, von Dom. Jul. Clovio bemalt. Diefer Clovio († 1578) ift einer der berühmtesten Miniaturmaler gewesen. Seine vornehmften Werke waren nebst denen von Fra. Giov. Batt. del Monte Sinario vornehmlich in der florentinischen Gallerie zu sehen. — Bisweilen wird bas Gemalbe, besonders das Portrait, nur halb in Mi= niaturart gemacht; namlich bas Gesicht, und was sonst noch an dem Bilde nackend ift, wird punktirt, das übri= ge, Gewand und Nebensachen, wird nach der gemeinen Urt durch Pinfelstriche und Vertreibung der Farben in einander gearbeitet. Man hat dergleichen von Corre= gio, von dem zwey fehr schone Stude in dem Rabinet des Königs von Frankreich sind. — Um's Jahr 1759 machte Herr Vincent von Motpetit in Paris Versuche, mit Del in Miniatur zu malen. Sulzer Theorie ber schonen Kunfte III. Ehl. G. 396 - 398.

Mira Ceti. In dem astronomischen Jahrbuche für bas Jahr 1803, herausgegeben von J. U2 E. Bobe, E. Bobe, Berlin 1800, sind in den Abhandlungen unter Nr. 4. vom Erblandmarschall von Hahn solgende astronomische Bemerkungen über Mira Ceti und über den Sternring ben B Lever mitgetheilt worden: Mira Ceti ist nicht von der gewöhnlichen Gattung Firssterne, sondern mehr ein planetarischer Nebelsleck; ein dicht an seiner Scheibe besindlicher Gesährte mag vielleicht zu seiner Verdunkelung bentragen. In dem berühmten Steruringe ben B Lever sind seit einigen Jahren merkeliche Veränderungen vorgefallen, da das Innere des Ringes indessen mit seinen Wolken bedeckt worden und ein telescopischer Stern, den Herr von Hahn noch vor kurzem darin fand, jeht nicht mehr sichtbar ist; es wäre aber auch möglich, daß nur der Ning am Himmel seine Stelle verändert hätte.

Mischung der Farben; f. Malerkunft.

Missippi. Die Entdeckung desselben geschah burch die Franzosen 1673. Vollbedings Archiv u. f. w. S. 228.

Mispeln. Diese Obstart stammt aus Kleinassen her, wo sie um ben Berg Ida herum, nach Theophrast, vorzüglich anzutressen war, gieng hernach über nach Macebonien, und kam von da in das untere Griechenland, von wo aus sie durch die Phocher nach Gallien gebracht wurde. Erlanger Lit. Zeit. 1801. Nr. 50. Zu Cato's Zeiten befand sie sich aber noch nicht in Italien, wie Plinius ausdrücklich sagt, und sie ist also erst nach den Zeiten des Aemilius Paulus, des Mummund den Zeiten des Aemilius Paulus, des Mummunds n. s. w. nach Italien gebracht worden. Dekonom. Hefte 1807. März. S. 210.

Missbert. Ein Ungenannter hat in ben dkonomischen Heften von 1795. Jul. S. 55. eine Anweisung gesgeben, wie man Missbecte anlegen kann, welche geheißt, und worin zu allen Sahreszeiten Küchengewächse gezo-

gen werden konnen. Der Bortheil, ben biefe Mifibee= te gewähren, ift nicht geringe, baber sie naber bekannt 'gemacht zu werden verdienen. Das Borguglichste, was man ben Unlegung berfelben zu beobachten hat, ift folgendes! Man grabt an der Commerfeite bes Gartens ein 5 Schuh breites, 24 bis 26 Schuh langes, und 24 Schuh tiefes Loch, und fuhrt in der Mitte Diefer Grube, burch ihre gange Lange, einen Ranat, ber einen Schuh breit und einen Schuh tief ift. Diefer Ranal wird mit Ochsenzungen bedeckt, boch so, bag vorn 2 Schuh un= bedeckt bleiben. Damit der Gartner bequem fteben und einfeuern kann, wird der übrige Theil, soweit als ber Kanal unbedeckt bleibt, der untersten Linie bes Ranals gleich tief ausgehoben, fo bag ber Graben vorn, wo eingeheit werden foll, 25 Schuh tief ift. Born über bem Ranal wird eine Scheibemand von Bretern anges bracht, die fo hoch hinausläuft, daß fie ber Dberfläche ber Erbe gleich ift. Die Deffnung bes Kanals bleibt alfo fren, und bas Bret wird etwas über berfelben ans gebracht, hamit es nicht anbrennen kann. Sinten wirdan dem Kanale-eine irdone Zugröhre angebracht, welchebis zwen Schuh hoch über bie Oberfläche hinausragt. Der ganze mit einem bedeckten Kanal verfehene Graben, wird nun mit Pferdemift oder Rindviehmift 5. Schuhboch ausgefüllt, den man fest eintritt; bann wird vorit am Kanal alle Tage mit einem leiche brennenben und flammenden Hotze fo lange Feuer angemacht, bis ber Mist hinlanglich erwarmt ift. Hierauf wird ber gange Graben einen Schuh hoch mit Solz = ober Walberde, mit Baumerbe, ober mit ber Erbe von Ameifen = und Maulwurfshügeln ausgefüllt, nachdem man bie Erde vorher fein zerrieben und burch ein Sieb geschlagen hat. Bahrend biefer Arbeit wird mit bem Ginfeuern fortge= fahren, damit die Erde hinlanglich durchgewarmt werde. Vor dem Ausfüllen mit Erde werden rings um bie bren Seiten des Grabens einen halben Schuh Dorn'en eingr= и з legt,

legt, um ben Maulwurfen und Buhlmaufen ben Butritt zu wehren. Man sieht von felbst, daß dieses von der Seite, wo die Scheidemand ist, nicht nothig ist. Nun wird bas Beet mit einem vier Schuh breiten holzernen Raften umgeben, beffen erfte lange Seite gegen Mittag nur einen Schuh, die andere lange Seite aber 3 Schuh hoch ist. Die Lange des Kastens geht vom Luftloch bis an die holzerne Scheidewand. Diesenige Scite, wo die irdene Zugröhre befindlich ift, und die zwen langen Seiten des Kanals werden von außen fo boch, als der Kaften ift, mit Mift verwahrt. Der Raften wird nun mit Glasfenftern und einer Strohdede bedect, bas Ginbeigen wird taglich fortgefest, und bie Erde, wofern fie troden werden follte, angefeuchtet. Beffer ift's, wenn man ben Boden und die Wande bes Ranals, wie auch ben Boben und die Bande ber gangen Grube mit Badfteinen ausmauern lagt; bann ift ein folches Beet von ewiger Dauer und vor allen Maulwurfen gefichert. Rur muß man an ber Lange und Breite des Beetes fo viel zu= geben, als die Dide der Mauer beträgt, und vorn ben Bugang jum Ranal fo tief ausgraben, bag man bequem beigen fann. Die Gamereven feimen ichneller, wenn man fie vorher einige Tage in einem warmen Bimmer in Wasser einquellt, dann steckt man die hochmachsenden Gewächse an die hohere Seite des Beetes, die niedrig= wachsenden aber an die niedrige Seite. Das oftere oder wenigere Seigen wird nach ber farferen ober gerin= geren Ralte der Sahredzeit eingerichtet; ift Die Ralte groß, so wird taglich zweymal geheißt. Sind die Bewachse herausgewachsen: so wird, so oft die Sonne scheint und es Windstille ist, die Decke abgenommen und bas. Fenfier wird geluftet, fonft faulen die Gewachfe ober fpindeln zu ftark in die Sobe. Bas im Unfange des Novembers auf ein folches Beet gefaet worden ift, kann schon oft im December genoffen werden. Doch muß alle 14 Tage frifcher Saame eingeworfen werben, bamit,

bamit, wenn eine Furche geerndet ift, eine andere von ber namlichen Urt gleich ihre Stelle wieber einnimmt.

Mithridat, ein Gegengift, welches Mithridates, ein Ronig in Pontus, erfand, der allerlen wider ben Gift bienende Mittel fo oft und in folder Menge zu fich genommen hatte, daß ihm hernach fein Gift, auch nicht ber, welchen er, um sich felbst zu tobten, ge= nommen batte, schaben konnte, daber man woch in ben Apotheken ein bekanntes Gegengift nach feinem Namen nennt. 3. 21. Fabricii allgem. Sift. ber Gelehrf. 1792. 2. B. S. 243.

Mittagelinie. In der Monatt. Corresp. zur Beforderung ber Erb = und Simmelskunde; May 1801, S. 419 - 434. wird eine neue, leichte und bequeme Methode beschrieben, ohne eingetheilte Instrumente, ohne Loth und Sonnenschatten, blos mit einer Uhr und einem, gleiche Hohe oder Distan= gen angeigenden Refferionswerkzeuge, eine Mittags= linie von beliebiger Ausdehnung, auf viele Meilen über Berg und Thal in einem Lande zu ziehen. Die Beschreibung leibet keinen Muszug, baber ich nur noch baraus anführe, baß Secfahrer, die auf ihren Ent= bedungsreifen irgendwo landen und eine Ertemporan= fternwarte aufrichten wollen, nach diefer Methode ih= ren wahren Meridian in 6 Stunden fehr genau beftimmen fonnen.

Mittel acgen Maufe. Fange eine lebendige Maus, faffe fie im Genicke und zieheiste einigemal burch fehr bun= nen, mit Fischthran verdunnten Wagentheer und laffe fie laufen; ber Geruch ift ihr unerträglich, fie lauft fich todt, und alle Mäuse fliehen die Derrer, wo fie den Geruch verbreitet hat. Auch der Geruch des Heis, bekrauts (Erica vulgaris L.) vertreibt die Mause. Daffelbe thun die Konigsterzen (Verbascum Thapsus), wenn sie mit Blathen und Wurzeln auf bon

Brachfeldern, wo fie haufig machfen, ausgegraben und in alle Eden der Rammern gelegt werben.

Mittelpunkt der Schwere: f. Schwerpunkt.

Mittelvunkt des Schwunges; f. Schwungkraft.

Mixtura simplex, eine Arzuen, wurde im 16ten Sabrhundert von Phil. Auxeolus Theophraftus. Paracelfus von Bombaft in Sobenheim erfuns. ben. 3. 2. Fabricii Allg. Sift. ber Gelehrf. 1754. 3. 3. 6. 561.

Mnemonik ober Gedachtnißkunft ift bie Wiffenschaft ber-Mittel, bas Gedachtniß zu verbeffern. Sie fetzt eine grundliche und vollständige Erkenntniß ber Pfnchologie und Physiologie voraus. Je nachdem die Mittel gur Berbefferung bes. Gedachtniffes überhaupt, ober nurgur Beforderung einzelner Bolltommenbeiten beffelben bentragen, wird sie in die allgenzeine ober bez fondere Mingmonif eingetheilt. Die Mittel find entweder ihrer Matur und Beschaffenheit nach zur Verbesserung bes Gebachtnisses tauglich, ober sie werden erst durch die Kunst dazu brauchbar gemacht; daher wird bie Mnemonis in die naturliche und funft= Liche eingetheilt. Ihr Rugen im gemeinen Leben fowehl, als in ben Wiffenschaften ward schon in ben früheften Seiten von den größten Gelehrten angekannt. So ergablt uns Cicero Lib. II. de Orat. cap. 86. baß der griechische Dichter Simonides von Geos Diese Kunft zuerst bekannt machte. Bergt. Memoria localis. Diodor. Sic. schreibt Lib. I. pag. 86. ihre Erfindung den agyptischen Prieftern zu. Mohreres gu ihrer Geschichte gehöriges ift in Morbofs. Polnhi= ftor Tom. I. Lib. II. cap. 6.3n finden. Berg'ei= chen wir aber biefe früheren Nachrichten mit einander, so ergiebt sich, daß bie Alten unter Minemonik blos bie Wiffenschaft verstanden, burch gewisse kunftliche Mittel bas Getächtniß zu verbessern; sie nannten bie= felb.

felbe unponica (mnemonica praecepta). Man sche hierüber den Auctor ad Herennium Lib. III. cap. 16., der auch die Mnemonik in die naturliche und künstliche eintheilt. Nach Morhofs Polyhis for T. I. Lib. II. c. 6. n. 7. besindet sich zu Flos renz sogar ein ganzes Werk bes Eigero de memoria artificiali. Nicht wenig Belehrung ertheilt Raym. Lullius in sciner arte universali. Argent, 1598. 8. Jordanus Brunus tehrt eine Gedachtnißtunft in sei= nem Buche: de umbris idearum. Paris 1582. 8. Bur Erläuterung bender Schriften schrieb J. H. Alste-dius Tricas canonicas, quarum prima est dilucida artis mnemolog. a Cicerone aliisque ora-toribus traditae explicatio et applicatio, II. ar-tis Lull. architectura et usus locupletissimus. Francof. 1612. S.

Lamb, Schenkelius hat ein Gazophylacium memoriae geschrieben. Venet. 1619. 12., welches nachher mit ahntichen Schriften unter dem Titek erzschien: Variorum de arte memoriae tractatus sex. Françof. et Lips. 1628. 3. Unter den Schriften im Unfange des isten Sahrhunderts zeichnen fich ans: Joh. H. Doebelli Collegium mnemonicum, ober ganz neu eröffnete Geheimnisse der Gedachtnißkunft, cum lexico mnemonico. Hamb. 1707. 4., unb. Marii d'Assigny mabrhafte Gedachtniffunft, aus bem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen erläutert von Maur. Castens. Leipz. 1720. 8. — Das Gedachtniß ift das Bermogen, schon gehabte Vorfiel= lungen sich einzuprägen, zu behalten, wieder hervorzu= bringen und wieder zu erkennen. Die bren erften Functionen bes Gedachtniffes gehoren auch zur Phan= tasie; aber das Wiedererkennen einer gegenwartigen Borftellung, als einer chemals gehabten, ift nur dem Gedachtniffe eigen. Sein Organ ist bas Gehirn; je weniger bieses jemals verlegt wurde, ober durch 11 5 Rrankhei=

Krankheiten litt, desto leichter werden schon gehabte Borstellungen eingeprägt, desto treuer behalten, wieder hervorgebracht und desto deutlicher erkannt. Viele Menschen in den altesten und neuesten Beiten erreichten eine gang außerordentliche und wunderbare Starte des Gedachtnisses. Man sehe Cicero de orator. Lib. cap. 74—86. De Fin. Lib. II. cap. 32. — Cornelius Nepos Imper. II. c. 1. spricht vom großen Gedacht=nisse des Themistokles, der lieber die Lethegnomik als die Mnemonik besitzen wollte. Bom Pontischen Könige Mithridates erzählen Plinius H. N. Lib. VII. c. 23. Lib. XXV. c. 2. Gellius in Noct. Attic. Lib. 17. cap. 17. und Quinctilianus Inst. or. Lib. XI. cap. 11., daß er 22. Sprachen geredet habe. Aurelius Victor de vir. ill. cap. 76. läßt ihn gar 50 Sprachen reden. Muretus Var. Lect. Lib. III. cap. 1. crzählt, im Jahre 1560 habe zu Padua in seiner Nachbarschaft ein junger Korse ge= wohnt, ber dort das Recht studirte. Bon diefem ver= breitete sich das Gerücht, er sey ein Meister in der Mnemonik. Muretus ließ ihn kommen und verlas vor ihm in Gegenwart mehrerer Zeugen lateinische, griechische, bedeutende und bedeutungslose, zusammen= hangende und unzusammenhangende Worte. Nachdem diese niedergeschrieben waren, heftete der Korse, unter der größten Erwartung aller Unwesenden, seine Blicke auf die Erde, er schwieg einige Zeit still, und sagte dann das Dictirte, gleich als ob der Teusel aus ihm spräche, wieder her, in welcher Ordnung man wollte, ohne einen Fehler zu machen. Der Korse versicherte, daß er auf diese Urt 6000 Wörter hersagen könnte. Frang Molinus, ein junger Patrigier aus Bene= dig, bat, um sein schwaches Gedachtniß zu verbessern, den Korsen, ihn in die Gedachtnißkunst einzuweihen. Seine Bitte wurde gewähret, und kaum war eine Wosche verstossen, als der Schüler 500 Wörter ohne Schwie:

Schwieriakeit in beliebiger Ordnung berfagen konnte. Der Korfe verficherte, feine Aunst von einem Frango= fen gelernt zu haben. - Nicolaus Gerpentro fdreibt von fich felbit: vor meinem 26ften Sabre hatte ich ben Taffo, Ariofto, Petrarca, Birgil, Claudian, Borag und ben 20 andere Bucher meinem Gedachtniffe fast gang einverleibt. Roch in meinem 44ften Sahre fann ich ben 200 Berfe ju Gedachtniß bringen, ob schon mir solches durch zwen Hauptmunden, die ich in Rom 1634 bekam, fehr geschwächt worden ift. Sch wurde fo schlecht geheilt, daß ich alles vergaß und fast rasend wurde. - Auf Anrathen meines Meisters wurde mir bas Saupt wieder eroffnet, worauf fich mein Gedachtniß wiedergefunden bat. Run fann ich zu einer Beit schreiben und vier andern von verschiedenen Ga= den in die Feder fagen. Bas ich einmal gefchrieben habe, bleibt mir fo fest im Sinne, bag ich es nicht mehr überlefen barf. - Gin Taglohner, Mamens Sededias Burton, hatte auch ein bemunderns= wurdiges Gebachtniß.

Bur Hervorbringung folder Wirkungen bedient man sich sowohl natürlicher als künstlicher Mittel. Che wir diese nennen, ist zu erinnern, daß das Gedächtniß 1) in Rücksicht des Ursprungs entweder natürlich; oder erworben, oder künstlich ist. Das erstere ist desto besser, je vollkommener unsere sämtliche Erkenntnisvermögen und ihre Verhältnisse zu einander sind, je beweglicher und gesunder der Bau unsres ganzen Körpers ist. Den höhern oder geringern Grad des erworbenen Gedächtnisses hat man der seltnern oder östern Uebung zu danken. Des künstlichen Gedächtnisses bemächtiget man sich durch gewisse künstliche Mittel. 2) In Rücksicht des Gegensstandes ist das Gedächtnisse ein Wort oder Sachgedächtznis. 3) In Rücksicht der Behandlungsart der Vorstelzungen ist es entweder blos behaltend oder räsonirend.

Stellt man sich namlich unmittelbar im ersten Augenblick Die ganze Reihe ber alten Ibeen vor. fo hat man die er= fte Urt; weiß man aber beum erften Unblid auf die Sa= che wenig ober gar nichts von ihr, erinnert man sich nur ftufenweise eines Theils nach dem andern, und nimmt ben Fortgang gewahr, wie eine Idee die nachstfolgende aufweckt, fo hat man die zwente Art vom Gedachtniffe. 4) In Rudficht ber verschiedenen Grabe, beren bas Ge= bachtniß fabig ift, ift es entweder ein vorzüglich gutes. welches viele Borftellungen Schnell und leicht aufnimmt, und lange behålt; ober es ift ein gewöhnliches, mittel= mäßiges, welches ben einigen faffend, aber flüchtig ift. und bas Gelernte bald wieber vergift; ober endlich es ift aang schlecht. Die Mittel gur Berbefferung bes Ge= bachtniffes find entweder naturliche oder funftli= che; jene werden aus der Ratur bes menfchlichen Geiftes fowohl als des Korpers hergeleitet, baber werden fie in Die pfychologischen und physiologischen Mit= tel eingetheilt. I. Bu ben pfochologischen Mitteln ge= bort 1) dag man taglich etwas, 3. B. ein Wedicht, fcho= ne Stellen aus Rlaffifern, gewiffe Worte und Rebens= arten, ofters ausspricht. Unf folche Urt fann man eine gleiche Reihe von Borftellungen immer in furzerer Zeit faffen und behalten, und alfo feine Aufgabe vergrößern. 2) Man muß fich bie Sache, Die wir bem Gedachtniß einpragen wollen, fehr oft vorstellen, ober an fie geden= fen. Dadurch werden die Organe des Gebachtniffes gur Wiederhervorbringung ber namlichen Gedanken immer besser bisponirt. 3) Was man memoriren und lange behalten will, muß man auch verstehen und deutlich erkennen. 4) Man sen auf das erste und hauptsächlichste Merkmal des Gegenstandes, welches gleichsam der Schluffel zu ben übrigen Ideen ift, vorzüglich aufmert= fam. 5). Man besbachte eine gewiffe Dronung an den einzelnen Merkmalen des Gegenstandes, welchen einer feinem Gedachtniffe einpragen will; Cicero fagt: ordo

do est maxime, qui memoriae lumen affert. 6) Sind der Merkmale des Gegenstandes fehr viele, so beos bachte man eine regelmäßige, finfenweise Abtheilung ber= felben. 7) Unterrede man sich bfters von Gegenftanden, die man im Gedachtniß behalten will. Die physiologisschen Mittel zur Verbesserung des Gedachtnisses lassen sich füglich auf die Beobachtung einer strengen Diat und anf die Enthaltung aller Arzueymittel gur Ausbildung unfres Gedachtniffes beschranten. II. Bu ben funfte lichen Mitteln aber wird gerechnet, bag man bie Borstellung ber Sache, die man behalten will, mit andern oft vorkommenden oder ahnlichen Vorstellungen und Dingen verbinde. Bur Erreichung diefes 3wecks bient 1) Die Erinnerung an den Ort des Gegenstandes (me-moria localis); 2) das Bild, der Abdruck der Merks male der vorgestellten Sache. Die Mnemonik oder die Gebachtnißkunft ift befto leichter zu erlernen, je ansge= dehnter das Gedachtniß schon ist; mit je mehr Leichtig= keit es Vorstellungen aufnimmt, mit je mehr Festigkeit und Dauer es fie behalt, je munterer und hurtiger es ift.

Der Mnemonik steht die Lethegnomik, oder die Kunst zu vergessen, entgegen. Der Hauptgrundsak, auf den sie gebauet ist, muß folgender senn: wir sehen täglich, daß die wichtigsten Dinge vergessen werden, folglich giebt es gewisse Naturgesetz, die das Phânozmen des Vergessens hervordringen. Das beste Mittel, etwas zu vergessen, ist, sich eine geradezu entgegengessetzte Idee von dersenigen einzuprägen, die man aus dem Kopse verbannt wissen will. Them ist ofles wurde von der Erinnerung an die Großmuth des Miltiades gefoltert, Casar konnte die Thaten der alten Nepublikaner nicht aus dem Siane dringen; aber kaum hatte jener das gewünschte Aussehen in Griechenland gemacht, und dieser sich zum Herrn der Welt emporgessschwungen, als beyde ihre ehemaligen Seelenpeiniger

aus dem Gedächtnisse verloren, und sich mit nichts beschäftigten, als mit dem Genusse ihres eignen Ruhmes. Wurde die Lethegnomik noch nicht theoretisch dargestellt, so hat sie doch in praktischer Hinsicht größere Fortschritte, als die Mucmonik, gemacht. Dies beweisen Helden, die eine Ausforderung, Schuldner, welche das Bezahsten, Große, die ihre Versprechungen, Sclaven, die ihr Elend vergessen haben.

Der Koniglich Baierische Dber = Bibliothekar zu Munchen, Johann Christian Frenherr von Aretin, hat eine Methode erfunden, nach welcher eine mit dem ichwachsten Gedachtniß verfebene Verson eben fo viel im Auswendiglernen leiftet, als diejenigen, die fich das ftarkfte naturliche Gedachtniß zutrauen. Sein Schuler, Berr Lizenziat Carl August Duchet, for= berte einen jeden, ber fich ein farkes Gebachtniß qu= trauet, auf, eine gewiffe Ungahl von Worten, Caben ober Thatsachen in einer bestimmten Beit zu lernen, und versprach, entweder die doppelte Anzahl in demselben Beitraume, oder diefelbe Ungahl in der Balfte Beit aus= wendig zu fernen. In der Sigung der konigt. Akade= mie der Wissenschaften vom 24sten April 1804 legte Berr Lig. Carl Muguft Duchet Proben feines au-Berordentlichen Gedachtnisses, welches er durch die Re= geln der Mnemonik fo ausgebildet hatte, ab, und er= hielt bafur bie großere filberne Medaille. - Den 6ten Jul. 1804 bestätigte er zu Bamberg die Wichtigkeit die= fer Wiffenschaft durch folgende Probe: Er recitirte aus 24 biblischen Buchern den Sauptinhalt eines jeden der diesfälligen 600 Kapitel in jeder ihm angegebenen Ordnung fo, daß er aus jedem Buche, auf Benennung ber Kapitels = Numer, fogleich den summarischen Inhalt Deffelben, oder auf Angebung des Inhalts, bas betreffen= be Buch und Kapitels = Numer, auch jedes Buch vor= ober rudwarts, aus der Mitte vor : ober rudwarts, ober mit Ueberspringung, jeder von ihm verlangten Sahl,

Zahl, den Kapitel = Inhalt angab. Bamberger Zeistung 1804, Nr. 121. Nr. 177. — 1805. Nr. 36.

Die Literatur der Mnemonik sindet man in dem Compendium der Mnemonik von Lambrecht, Schenskel und Martin Sommer, aus dem Lateinischen übersetzt von Herrn Kluber.

Modelle. Es ist bekannt, daß man schon vor langerer Beit in Rom angefangen bat, die schönften, auf die Nachwelt gedichenen Monumente des Alterthums mit der größten Genauigkeit nach einem verjungten Maaß= stabe in Korf = ober Pantoffelholze fo nachzubilden. wie bie alles zerftorende Zeit fie uns wirklich überlie= fert hat. Der hohe Preif diefer Modelle und Nach= bildungen macht ce aber einem Privatmann faft un= moglich, fich eine vollständige Sammlung davon zuzu= legen; fondern die meisten Runftliebhaber muffen fich damit begnügen, eins oder ein Paar Modelle von dens jenigen Monumenten, die ihnen die intereffanteften gu fenn beuchten, von Rom zu verschreiben. Go viel uns bekannt ift, wird die vollständige Sammlung bie= ser Modelle in Deutschland auch nirgends, als in Cas-sel angetroffen. Herr Mei in Erfurt, der in den perfonlichen Diensten bes ehemaligen Koadjutors und nachherigen Fürsten Drimas fand und wegen feiner Runftkenntniffe febr geschatt wird, bat aber feit einis ger Beit auch angefangen, mit bewundernswurdigem Fleiße bergleichen Modelle ebenfalls aus Pantoffelhol= ge, mit fo genauer Beobachtung bes Berhaltniffes und bes Chenmaafies, nach bem bazu angenommenen ver= jungten Maafftabe zu verfertigen, Die Statuen, Basreliefs und Säulenkapitäler der höhern Ordnungen aber aus einer mubfam erfundenen festen Daffe, in bem namlichen Berhaltniffe nachzubilben, bag bas ftrengfte Forscherauge, wo nicht ihnen, ber angewendeten Gorg= falt wegen, ben Borzug por ben romischen Mobellen einrau=

einraumen, boch wenigstens fie biefen in allem vollig aleichschätzen muß. Und obgleich bas Korkholz in Rom einheimisch ist, indem zwischen Rom und Neavel. ber Piperno, gange Balber bavon angetroffen werden; bier aber aus den sublichen Provinzen Europens, und infonberheit aus Spanien, gewohnlich über Holland, verschrieben werden muß, und baher wohl breymal theu= rern Raufs ift, fo verfertiget Berr Mei boch feine Modelle fur einen fo wohlfeiten Preis, daß bennahe ein Drittheil gegen benjenigen, fur ben tem Liebha= ber hier zu Lande das namliche romische Modell zu fteben kommt, gewonnen wird. Der berühmte Tempel. ber Sybille oder vielmehr der Befta zu Tivoli, und ber Triumphbogen bes Konstantins zu Rom ift schon von ihm vollendet worden, und mit Abbildung und Berfertigung der ben Baufunftbefliffenen und Alterthumsforfchern, wegen bes ganglichen Mangels ber Saulenftuhle und Saulenfuße, fo außerst merkwurdi= gen posidonischen Tempel war er noch beschäftiget.

Modellkammer. Zu der Modellkammer in Stockholm, welche Ladoratorium mechanicum heißt, gab Polehem 1697 die erste Veranlassung. Stockholm Wogsista Delen. Stockholm, ben Nordström. 1801.

 threr eßbaren Wurzeln gezogen, und auch unsere Mohz ren stammen gewiß von den noch wildwachsenden ab, obgleich es dem Englander Miller nicht hat glücken wollen, die kleinen beizenden Burzeln durch die Kulz tur in eßbare zu verwandeln.

Man muß es dem Columella und Plinius glauben, daß sapvlivos der Griechen zu ihrer Zeit pastinaca geheißen hat; wiewohl sie nichts angeben, woraus man außerdem schließen könnte, ihre pastinaca sen unsere Möhre. Ersterer nennt sie als eine Bienen= pflanze, welches denn unsere zahme und wilde Möhre auch ist. Hernach hat er auch gesagt, sie werde wie Siser gebauet. Also haben diezenigen geirret, welche Siser und Pastinaca für einerlen, und zwar für unsere Zuckerwurzel gehalten haben.

Daß staphylinus oder pastinaca oder unsere Möhren von den Griechen auch daunos genannt worzten, sagen Plinins und Galen, und in den Geoponicis wird Daucon ebenfalls unter den Küchenzgewächsen genannt. Aber Dioscorides nimmt doch zwischen staphylinus und daucon einen Unterschied an, indem er von beyden in besondern Abschuitten gehandelt hat. Inzwischen sagt er: daucon sey staphylino ähnlich, und habe ebenfalls eine weiße Dolzde. Vielleicht mag auch daucon eine besondere Abzart der Möhren bedeutet haben.

Daß endlich die pastinacae ober Möhren auch carotae geheißen haben, sagt Upicius. Bielleicht stammt dieses Wort ab von zagrov, welches ben Uthe naus die größten Burzeln von staphylinis bedeutet, auch wohl von zegas, welches ben Hesychius und Upulejus als ein Synonym von pastinaca, staphylinus und daucon vorkömmt; vielleicht sind alle jene Wörter nur durch die Ubschreiber verdorben worden. Inzwischen haben die Teutschen und Franzosen daher die

Beneunung carottes gemacht. — Also gekannt haben die Griechen und Romer unsere Möhren; gleichwohlt wurden sie aber von ihnen in der Küche und zur Fütterung für's Bieh ben weitem nicht so viel gebraucht, als jett geschieht. Sie hatten sonst wohl öfter in den Schriften der alten Laudwirthe vorkommen müssen. — Beckmanns Bentrage zur Geschichte der Erssindungen. Fünsten Bds. erstes Stück. Leipzig. 1800. S. 134—138. — In England wurden die Möhren erst unter König Heinrich VIII. bekannt. Schroekh Allgem. Weltgesch. für Kinder IV.

2. S. 141.

Moehringia sedifolia. Bisber war nur eine Urt, namlich Moehringia muscosa, befannt. Bor menigen Sahren befchrieb Berr Professor Balbis gu Turin in feinem Berke, Miscellanea botanica, eine Abart biefer Pflange, Die im bochften Grabe merkwurdig war. Er theilte auch herrn Willdenow ein getrod= netes Eremplar berfelben mit. Schon bamals ichien herrn Willbenow die Pflanze mehr, als eine bloke Spielart ber gewöhnlichen Moehringia muscosa zu fenn, jedoch bernhigte er fich baben, weil er fie nie le= bend bemerkt hatte, und daher nicht mit Gewißheit ent= scheiden founte, ob fie wirklich unter fo verschiedener Gestalt vorkomme. herr Molineri foll sie nach herrn Balbis Berficherung lange Zeit schon kennen, aber gefunden haben, daß fie nur auf trocenen Stellen Diefes fonderbare Unfeben erlange, wenn fie aber in ei= ne feuchtere Lage versetzt wird, foll fie ber gewöhnlichen Pflanze naber kommen. herr Willdenow hat im Sommer 1804 bie Moehringia muscosa, welches unftreitig bie gemeinfte Alpenpflanze ift, auf ben Defter= reichischen, Steiermarker, Rarnther, Krainer, Tyroler und Salzburger Alpen überans haufig angetroffen. Gie wachst nicht in betrachtlicher Sobe, geht aber febr oft bis in bas Thal hinab. Stets ift fie ber Begleiter von Bachen,

Bachen, aber oft fact fie fich auch auf trochnen Stellen aus. Immer fant herr Billbenow, baf ihr Unfeben daffelbe blieb, und unter vielen Taufenden von tleinen Nacen fab er nie eine Pflanze, welche ber vermein= ten von Balbis beschriebenen Abart abnlich gewesen ware. Die Abarten, welche ihm vorkamen, waren mit langern ober furgern Stengeln und Blattern, aber nie= mals fah er sie mit saftigen, Sebum abnlichen Blattern und in fo gedrungener Gestalt, worans er nothwendig folgern muß, daß diefe fur eine Abart gehaltene Pflanze eine mahre Urt sep. herr Willben ow unterscheidet also zwen Urten der Moehringia, namlich 1. Mochringia muscosa. M. foliis linearibus planis longitudine fere internodiorum. Moehringia muscosa. L. Sp. pl. ed. W. 2. p. 439. Habitat in Alpibus Europae. 4. Im botanischen Garten zu Berlin hat sie noch dasselbe Unsehen, als auf den Alpen, ob fie gleich viel sonniger und trockener fteht. 2. Mochringia sedifolia. M. foliis oblongis obtusis utrinque convexis imbricatis. Mochringiae muscosae varietas. Balbis misc. bot. 20. t. 5. Habitat in Alpibus Tendae. 24. Radix simplex perpendicularis. Caules plures pollicares et bre-viores subramosi caespitosi teretes dense foliis tecti. Folia brevissima oblonga obtusa carnosa utrinque convexa opposita imbricata ut in Sedis. Pedunculi unissori filiformes terminales. Flores ut in Moehringia muscosa, sed parum minores. Magazin für die neuesten Entdedun= gen in der gefammten Naturfunde. 2ten Jahrgangs 2tes Quartal. 1808. S. 100. 101.

Monchsleben; f. Klosterleben. Mondsorden; f. Klosterleben.

Morfer, worin man den Reis stößt, erfanden in China Vin=fong und The=tsiang. Goguet vom Ursprunge ber Gesetze. III. Theil. S. 274.

Morfer find eine Urt bes groben Geschütes, woraus bie Bomben geworsen werden, daher sie auch so alt als die Bomben senn mussen (s. Bombe), und wurden in der Mitte des 15ten Jahrhunderts von Sigismund Pandulph Malatefta, Fürsten von Rimini, erfun= ben. Robert Valturius de re militari, Lib. 10. c. 4. p. 267. sagt: Inventum est quoque machinae hujusce tuum, Sigismunde Pandulphe, qua pilae aeneae tormentarii pulveris plenae, cum fungi aridi fomite urentis emittuntur. Er fette zwen eiferne Rohren, mittelft eines besonders bagu ein= gerichteten Blockes, auf dem sie durch eiserne Bander festgehalten wurden, unter einem rechten oder andern beliebigen Winkel zusammen. Wurde nun bas in ber horizontalen Rohre enthaltene Pulver hinten angezun= bet, so schlenderte es die in die aufrecht ftebende Rohre binabgeschobene Bombe ober Feuerengel - doch offen= bar mit nicht geringer Erschutterung ber ganzen Maschi= ne - empor. Man wurde bald bas Nachtheilige bie= fer Einrichtung gewahr; daher fette man blos eine ge= wohnliche Bombarde in ein befonderes Gerufte, welches fie in einer aufrechten Lage erhielt und ftark genug mar. um nicht von der Erplosion ju leiden. Bielleicht mar es eine abnliche Vorrichtung, vermittelft ber man 1435 ben der Belagerung von Neapel steinerne Kngeln aus Feuerbüchsen warf. Ueberzeugt, daß die Bomben durch Pulver viel weiter, als durch Werfzeuge getrieben wer= ben konnten, goß man schon zu Ende bes 14ten Saec. besondere Fenerbuchsen ober Boller, die auf einem zwed= mäßigen Gerufte lagen und blos bazu bestimmt waren, Bomben, Feuerkugeln oder steinerne Angeln daraus zu werfen. honer Geschichte der Kriegsk. I. Th. S. 74. Weil jedoch der Wurf aus Morfern wenig Buverlässigfeit gewährte, wurden sie eine Zeitlang seltener gebraucht (f. Biringoccio Pyrotechnia. B. 6. Kap. 3.), als man aber in der Folge ihre Schemel zweck= maßiger mäßiger einrichten lernte, und als die aus Eisen hohl gegossenen Bomben durch ihre fürchterliche Wirkung den Nutzen dieser Geschütz zeigten; sieng man an, sie wiester häusiger zu gebrauchen. Es ist aber ganz irrig, wenn Strada vorgiebt: die Bomben sepen von einem Bürger zu Venlo ersunden und 1588 zuerst von dem Grasen von Mansfeld gegen die Stadt Wachtendonk gesbraucht worden. Die Ersindung kann höchstens in der Abänderung und Verbesserung irgend eines zusälligen Umstandes bestanden haben, die Sache selbst war schon seit bennahe 100 Jahren bekannt. Hower a. a. D. S. 262. In der Belagerung von Gröningen 1594 sindet man ein förmliches Vombardement; am Tage ward nämlich die Stadt mit Kanonen beschossen, des Nachts aber durch Kunstseuer geängstiget, die man aus eisernen Mörsern in die Stadt warf.

So lange auch die Morfer und Bomben fcon ben ben Deutschen und anderen Beeren bekannt waren; fo haufig fie auch immer von ben Dieberlanbern und Gpa= niern angewandt wurden; bedienten fich bie Frangofen bennoch ihrer nicht eher, als 1634 ben ber Belagerung von La Motte in Lothringen. Malthus, ein Eng= lander, ben Ludwig ber Drenzehnte als Gene= ral = Kommiffair der Artillerie und Befehlshaber der Mi= nirer in feine Dienste genommen hatte, machte in ber eben erwähnten Belagerung ben Erften Gebrauch bavon. Hoper a. a. D. E. 416. Ben den Deutschen ward man bagegen mit ber Unwendung ber Morfer taglich bef= fer bekannt, und gebrauchte fie nicht allein, um die Saufer ber belagerten Stabte in Brand zu fteden, fon= bern auch bas Gefchut auf ben Wallen bamit zu bemontiren, und die Befagung von den Außenwerken zu vertreiben. Benfpiele bavon finden fich in ben Belagerun= gen von Riga 1620 — bas jedoch im eigentlichsten Verstande bombarbirt ward — Breda, Grol, Bolbuc, Coffnit, £ 3

Coffnit, Mordlingen — auf bas in funf Wochen 1500 Bomben geworfen wurden - u. f. w. 3n diefer Ub= ficht nun war eine genaue Richtung bes Morfers unent= behrlich, die man ihm durch ben Quadranten, wie noch gegenwartig, gab. Man bestimmte namlich burch ben ersten Wurf, ob man zu weit oder zu furz geworfen hat= te, und ob man daher mehr oder weniger Elevation neh= men muffe, in der Borausfetung, daß unter einem Er= hohungswinkel von 45 Graden die großte Burfweite er= reicht werde. Ben den Franzosen übte bieß Malthus blos praftisch aus; in Deutschland berechneten aber die Kenerwerker die Burfe ichon nach einer Burftafel durch bas geometrische Verhaltniß. Sie suchten hierauf die Mitte der Mundung des Morfers, um ihn in die Direc= tion richten, und ihm endlich, vermittelft bes Quabran= ten, ben berechneten Erhöhungswinkel geben zu konnen. Soner Geschichte ber Rriegsfunft I. Th. G. 427. 428. Die Frangofen, als Schuler des Mal= thus, begnugten fich mit Erfahrungsfaben, nach benen fie die Erbobungswinkel der Probewurfe, aus diefen aber die erforderliche Richtung bes Morfers bestimmten. Ludwig der Bierzehnte ließ daher nach Errich= tung der Bombardier = Kompagnien ben St. Germain En Lane mehrere Bersuche auftellen, beren Resultate Burftafeln maren, Die blos durch die Berfchiedenheit ber Zahlen von den Tafeln der deutschen Artilleriften ver= Schieden maren. Sobald man nun nach biefen Safeln verfuhr, fonnte man nicht auders als unrichtige Wurfe erhalten, welches auch um so weniger zu verwindern ift, je mehr überhaupt das Bombenwerfen von ber Ginrich= tung des Mörserschemels, von der Beschaffenheit des Pulvers, von der Richtung des Windes abhangt. Hopera, a. D. II. Th. S. 46. f. Weil man bie Bomben durchgehends mit zwen Fenern zu werfen pfleg= te, in bem Wahne, daß fie, aus ber Dunft geworfen, blind giengen; trich man allezeit einen genau in die Rammer

Kammer passenden Spiegel auf die eingeschüttete Pulzverladung, die der zu erreichenden Wursweite angemessen sen seyn mußte; allein man verließ den Gebrauch dieser Kammerspiegel bald gänzlich, und verdämmte die Kammer blos mit Heu oder Stroh, auf das man klaren Sand oder durchgesiebte Erde stampste. Die italienisschen Feuerwerker bedienten sich zuerst in der langwierisgen Belagerung von Kandia, die fast 25 Jahre dauerte und 1669 zu Ende gieng, dieser Art, den Morser zu laden, die nachher auch von den Deutschen und Franzossen angenommen ward. Hoper a. a. D. I. Th. S. 428. II. Thl. S. 44.

Die hölzernen Feuermörser erfand Christoph Friedrich von Geister zu Dünkirchen 1677, und Georg Schreiber erfand noch eine andere Art dersfelben; Andreas Gärtner erfand leinewandene, und der Obrist Friedrich Getkant erfand stroherne Mörser (I. A. Fabricii Allgem. Gesch. der Geslehrsamkeit 1754. 3. B. S. 1041.), die er zu Reusisch Lemberg in Pohlen machen ließ. Mieth Gesschüßbeschreibung III. Thl. S. 21. Eben dieser Getkant erfand die Mörser mit zwen Kanalen am Zündloche, wovon der eine das Feuer zur Pulverkammer des Mörsers, der andere aber zur Brandröhre der Bomsbe sügleich in Brand geräth. Siemienowicz in Arte magna Artiller. P. I. Lib. IV. cap. 2. p. 168.

Am gewöhnsichsten waren, sowohl ben den Deutsschen als ben den Franzosen, die hangenden Mörser — die ihre Schildzapfen in der Mitte haben — mit cyslindrischen Kammern, die von vier und zwanzig bis hundert Pfund Stein warfen. Zwar wurden auch zwen = und drenhundertpfundige Mörser gegossen und gebraucht; jedoch sowohl wegen der Schwierigkeit bes X4 Transpors

Transportes, als wegen bes großen Pulveraufmandes nur selten. Die Franzosen erfanden dasür die Steinsmörser (pierriers), die 15 his 18 Zoll im Fluge weit waren, und zum Wersen der Steinkörbe und Transscheekugeln — oder hölzerner Körper mit Handgrenas den, angesüllt, dienten. Zugleich waren die Mörser ber Franzosen allgemein schwächer und leichter an Me= tall, als die Morfer der Deutschen; so wie sie sich nicht minder durch die Stellung ihrer Schildzapfen am Stoß und durch die Gestalt ihrer Kammern von ihnen unterschieden. Die Kammer, das ist, die hinsterste Höhle des Mörsers, worein das Pulver gethan wird, wurde Anfangs cylindrisch gemacht; unter der Regierung Ludwig XIV. aber wurden alle neue Morfer mit spanischen ober kugelformigen, und mit birnenformigen Kammern gegossen, wodurch sie mit geringeren Ladungen eine ungleich größere Schufweite erhielten. Sie hatten jedoch daben den Nachtheil, die Blode und Die Bettungen heftig zu erschuttern, und dadurch frühzeitig zu ruiniren. Hoper Gesch. der Kriegskunst, II. Thl. S. 24. 25. S. des Ches valier de Saint Julien Werkstatt des Bul= fans. p. 63.

Außer den gewöhnlichen Mörsern ward noch eine Art kleiner Mörser eingeführt, die auf einen Stock oder Balken besestiget waren und ben Belagerungen zu dem Wersen einzelner Handgrenaden dienten. Sie waren wie die großen Mörser proportionirt und wurz den theils einzeln, österer aber zu fünsen und mehr zusammen gebraucht und abgeseuert. Man halt den bekannten hollandischen. Ingenienr Cohorn sür den Ersinder und das Jahr 1702 für das Ersindungsjahr derselben; es scheint jedoch, als habe jeuer blos ihre Einrichtung verbessert, oder ihre Anwendung vervielzsältiget, denn der Kaiserliche Artillerie Dbrist Holst bediente sich ihrer schon im Jahre 1669 und machte verschies

verschiedene Bersuche damit. In ber Kolge gebrauchte man fie immer unter bem Mamen ber Cobornfchen Morfer. - hierher gehoren noch zwen Erfindun= gen: die sogenannten Rebbuhnermorfer und die Morfer mit kegelformigen Rammern, bie in ber Folge ben der fachfischen Artillerie eingeführt worben find. Benbe Arten wurden von einem Florenti= ner, Ramens Petri, in Paris erfunden, und bie Rebhühnermörfer vorzüglich ben ber Vertheidigung von Bouchain 1702, fo wie in der Belagerung von Lille 1708 gebraucht. Sie bestanden aus einem acht bis zehnzolligen Morfer mit einer konischen Kammer, um deffen Mundung herum breyzehn kleine, zu Sandgre= naden eingerichtete Morfer, vermittelst zwener eiferner Bander befestiget waren. Die Metallstarke bes gro= Ben Morfers an ber Mundung war I franz. Boll, Die ber kleinen aber 3 Linien. Alles zusammen woa 241 Pfund. Die andern Morfer mit kegelformigen Rammern waren ftebend, wie biefer, und mit Ginfchluß ber unten angegoffenen Schildzapfen 3 Kaliber hoch. wovon der Flug zwen Raliber einnahm. Die Kams mer schloß sich mit & Raliber rund, und die Metalls ftarte des Morfers betrug & Raliber. Diefe Morfer unterschieden sich nachstdem auch von andern Morfern durch ihren Schemel, ber wie bon den Steinbollern aus einem maffiven holzernen Blod beftand, und burch Die Art, sie zu richten. Dies geschahe vermittelft einer unter dem Flug bes Morfers befestigten eifernen Schraube, die durch eine, vorn am Block angebrach= te Mutter gieng, fo daß man auf diese Urt fehr schnell und leicht bem Morfer bie genaueste Richtung geben fonnte. Ben ben Rebhühnermorfern geschahe bies auf Diefelbe Urt, nur war hier die Schraube nicht an den Morfer felbst, fondern an das eiferne Band, befestiget, welches die kleinen Morfer umschloß. Hoper Geschichte b. Kriegsfunst. II. Thl. G. 26 - 28.

₹ 5 Nach=

Nachdem die Franzosen durch die Schlacht ben Neerwinden mit dem Gebrauche der Haubigen bekannt worden waren, stellte der Marquis von la Freze-liere Versuche mit achtzolligen Mörsern an, die auf einer Räderlassette lagen und die Bomben in horizonta-ler Richtung schossen. Weil diese ersten Versuche gut aussielen, wurden sie 1723 in der Artillerieschule zu Strasburg wiederholt, und ähnliche Mörser auf Kano-neulassetten in der Folge zu den Ricoschetbatterien ans gewendet. Hoper a. a. D. II. Thl. S. 256.

Die Geschwindmörscher erfand Georg Winter zu Augsburg 1743. Mit zehn Loth Pirschpulver warf er eine zwölspfündige Granate, und zwar ohne Quastranten, 1000 Schritt weit auf's Ziel. Dieser Geschwindmörser wurde in einer Minute sechsmal gelasten und losgeschossen. Kunste, Gewerb = und Handwerksgeschichte der Reichsst. Augssturg, von Paul von Stetten dem jüngern, I. Thl. 1779. S. 236.

Bey einigen vorgefallenen Bombardements hatte man bemerkt, daß die frangofischen zwolfzolligen Mor= fer nicht allein die Bomben ofters zersprengten. fon= bern auch selbst bald unbrauchbar wurden. Ben ben beshalb zu Strasburg angestellten Bersuchen fahe man Dies vollkommen bestätiget. Die zwölfzolligen Morfer mit birnenformigen großen Rammern gerfprengten ben= nabe alle ihre Bomben, und wurden nach ohngefahr amangia Burfen vollig unbrauchbar. Daffelbe gefcha= he auch ben ben cylindrischen Kammern, wenn man Die Ladung verstärkte, um die 150 Pfund schweren Bom= ben auf die vorgeschriebene Weite von brey taufend Schritt zu treiben. Diefe und abnliche Betrachtungen bewogen mehrere Gelehrte, auf eine beffere Form ber Morferfammern zu benfen. herr Marffon gab im Jahr 1766 eine Schrift heraus: Ueber die beste Korm

Form der Morferkammern, um bie größte Burfweite gu erhalten, beren bie Ladung fähig ist, ohne der Dauer des Mörfers felbst nachtheilig zu werden. Aehnliche Unter= suchungen ftellten Belibor, ber Englander Burthard und John Müller an; wo denn Belidor die kegelformigen Kammern am vortheilhaftesten hielt, um genaue Würfe zu geben und das Werfen mit ei= nem Feuer, oder aus der Dunst zu begünstigen. Burkhard stimmte mit ihm überein; Marsson und Muller hingegen geben den cylindrischen Rammern ben Borzug, weil sie wegen ber fleineren Deffnung. womit sie an das Lager des Morfers stoßen, eine gros
fere Wurfweite gewähren, welches auch des Englan= bers Samfeesbee Verfuchen gemaß ift. Wegen bes allen Morfern mit cylindrifchen Kammern gemei= nen Fehlers, daß ben Würfen unter geringen Erho= hungswinkeln gie Bombe im Lager nie auf der Axe ber Kammer ruhet, wodurch die Würfe auch verhalt= nismäßig unsicher werden; schlägt der Schwede Mu= gust Ehrenswerd vor: die Kammer nicht gerade unter die Geelen = Ure bes Morfers, fondern um die Beite des halben Spielraumes ber Bombe vor biefelbe zu setzen. Die Bombe liegt nun ben allen von der fenfrechten Stellung abweichenben Richtungen bes Mor= fers mit ihrem Mittelpunkte über ber Kammer, und wird von der aus dem Pulver entwickelten elastischen Fluffigkeit auf eine gleichformige Urt gefaßt, welches ber Genauigkeit der Wurfe nothwendig fehr vortheil= haft seyn muß. — Aus den vorherangeführten Urfa= chen wurden ben der Einführung des neuen franzofi= fchen Geschützes blos die zehnzolligen Morfer angenom= men, deren cylindrische Kammer sieben Pfund Pulver faßte. Man behielt jedoch einige von ben zwoifzolli= gen Morfern nach der Ordonang von 1732 ben, um die noch vorhandenen Bomben von diesem Kaliber zu per:

verbrauchen. Die Desterreichischen, Preußischen und Englischen Mörser haben cylindrische Kammern; die Sächsischen hingegen kegelkörmige, unten abgerundete, die oben in den Flug des Mörsers einlausen, so daß die Bombe sich allezeit kest aufset und nicht verkeilt werden darf. Weil diese Einrichtung die Genauigkeit der Würse auf eine außerordentliche Weise befördert, sührte der Marschall Gomer 1785, als Inspektor der französischen Artillerie, eine ähnliche Art Mörser von acht und zwölf Zollen im Kaliber ein; doch sind sie noch nicht allgemein augenommen. Hoper a. a. D. II. Th. S. 431 — 433.

Marit, ein Schmied aus Genf, der die horizonstale Bohrmaschine mit spiten Bohren ersunden und seine Ersindung dem französischen Hose im Jahr 1739 bestannt gemacht hatte, wußte es dahin zu bringen, daß er alle Widersprüche besiegte, und 1748 den Besehl ershielt, auch die Mörser voll zu gießen und dann zu bohsen, gleich den Kanonenröhren. Als jedoch wegen der neueu Einrichtung des Geschützes 1766 die erwähnten Strasburger Versuche augestellt wurden, zeigten die massiv gegosienen Mörser eine so geringe Dauer, daß man von diesem Versahren abgieng, und die Mörser von nun an wieder hohl oder über den Kern gießen ließ. Hoyer a. a. D. II. Thl. S. 436.

Der Marschall Gomer nahm die von Petri ersfundene Richtschraube auch ben seinen Mörsern mit kusgelförmigen Kammern an, nur daß der obere Theil der Schranbe nicht, wie ben den Sächsischen Mörsern, zwisschen einem metallnen Unsah am Mörser selbst, sondern durch ein um den Flug des lehtern lausendes, eisernes Band besestiget war. Hoper II. S. 491.

In Absicht der Gestalt der Mörserkammern und der durch sie bewirkten Wursweiten, wurden von dem Kaiser= lichen Artisterie=Obristen Vega wichtige Versuche an= gestellt. gestellt. Er ließ mit Benstand des damaligen Churpfalzischen Artisterie = Lieutenants Reichenbach zu Manzheim dreußigpfundige Mörser mit konischen Kammern gießen, die nur wenig von den Gomerschen abwischen und ben den damit angestellten Proben ein völlig befriedigendes Resultat gaben. Hoper a. a. D. 11. Thl. S. 924.

Die Tempelhofischen Mörser wurden 1790 erfunden. Militärischer Kalender auf das Jahr 1802. Berlin ben Unger. — Als die Franzosen am 7ten Mårz 1795 Luremburg belagerten, bedienten sie sich einer neuen Art Mörser, die viel weiter reichten, als die bisherigen. Arnstädter Zeitung 1795. 12te Woche. Dienstags den 24ten März. S. 94.

Die Indier, die den Gebrauch der Mörser noch nicht kannten, bohrten Löcher in die Felsen, und sülls ten sie mit Pulver an, um Steine gegen die Feinde zu schleudern. Sketches relating to the History. Learning, Manners, etc. of the Hindoos T. II. — Bergleiche noch in diesem Handbusche: Balliste, Bombe, Erdmörser.

Morferkammern; f. Morfer.

Mortel. Unter dem Antonius Pius lernte man in Schottland den Gebrauch des Mortels kennen. Allgem. Lit. Zeit. Jena 1791. Ar. 226. in der Recension der Transact. of the Royal Society of Edinburgh. Vol. II. Edinburgh. 1791. Loriot erfand einen Mortel aus klein gestoßenen oder gepülverten Ziegelsteinen, aus Flußesand und altem abgelöschten Kalk, mit lebendigem pulverissirten Kalk vermischet, welcher dem sesten Mortel der Alten in ihren Mauerwerken gleich kommen soll. Wirtensberg. Woch en blatt, 1777. St. 41. In Franksteich hat man einen Mortel erfunden, der, wenn man die Mauern damit baut und dann noch besonders damit überzieht,

übergieht, alles Eindringen bes Baffers in bie Reller verhutet. Man lofchet ungeloschten Ralf in Ochsenblut, und vermischt ihn mit klarem burchgesiebten Biegelftaub, bis die Maffe die Confistenz eines Mortels befommt. Un feuchten Orten bedeckt man den Mortel, bamit er nicht abfallt, mit Bretern, die man unterftust und wieber wegnimmt, wenn ber Mortel troden ift. Diefer Mortel ift besonders auch brauchbar, um von Archiven die Feuchtigkeit abzuhalten. Unzeiger 1792. Nr. 76. p. 620. Salk, der auf Glas, Metall, Holz und Stein festhalt, und sich durch feinen Regen ablofen laßt, erfand ber Medlenburg = Strelibische Hofconditor. Berr Rauert. Meufels Miscell. artiftifchen Inhalts. Erfurt 1782. 14. Seft. G. 114. Ueber die Cemente oder solche Mauerspeise, die wasserdicht ift, und unter Waffer halt, hat Berr Rinmann Unterfu= chungen angestellt, und folche in den Ubhandl. ber konigl. Schwed. Akadem. 1773. 35. B. befchries ben. In eben diefem Bande wird auch bas vom Diret= tor Ulfftrom erbachte Cement zum Bafferbaue befchrie= ben. herr Ruderschold hat eine neue Berappungs= art ber aus Solz erbaueten Saufer empfohlen; fie besteht aus Ralf, ber mit Sagespahnen gemifcht ift; ber erfte Verfuch bamit wurde 1776 gemacht. Suths Maga= gin fur burgert. Baufunft. II. B. II. Eb. 1796. G. 279. Der Baum = Mortel des Will. Forinth wurde zuerst in der von Georg Forster übersetten Abhandlung über die Krankheiten und Schaden der Obst = und Forstbaume von Forsyth. Mainz. 1791. bekannt gemacht. Ca= fimir Puymaurin bat einen Mortel erfun= ben, ber undurchdringlich fur bas Waffer, und vom Froste unangreifbar ift. Die Vorschrift bagu findet man in den Annales des Arts et Manufactures, Nr. 31. p. 66 - 78. Der beste Mortel zum Berftreichen und zum Gebrauch in allen ben Fallen, wo man einen fcblechten

schlechten Leiter des Wärmestoffs haben will, ist ein Gemisch von gleichen Theilen Gerberlohe und Thonerde, nach dem Gewicht. Die Lohe verhindert, daß der Mörtel Risse bekommt, und verschafft ihm eine Fettigkeit, welche ihn nach dem Austrocknen sehr sest macht. Dieser Mortel wurde von Curaudeau bekannt gemacht. Magazin aller neuen Erfirdungen u. s. v. 7ter Bd. 2tes Stück. S. 90.

Mohn stammt vermuthlich aus Usien. Usteri Unnalen der Botanik. 1795. 16. St. S. 23.

Mohnmuhle, um den Mohn = oder Magsaamen aus den Kapseln zu bringen, hat der als ein Denker und Künstelergenie bekannte Bäcker, Namens Fischer, zu Erfurt erfunden, wovon man eine nach der Natur gemachte Absteichnung mit allen Theilen in Kupfer und die dazu nösthige Beschreibung und Erklärung in Busch's Alsman. der Fortschr. u. s. w. B. II. S. 568 — 572 sindet.

Mobudl; f. Delmaleren.

Mollusken. Tilefius entdeckte ein neues Geschlecht der Mollusken, das er, wegen einer Uchnlichkeit der Totalsform und der Bewegungen des Thieres mit manchen Wasserspinnen, Nereus Hydrachna nennt; es hat eine einfache Reihe von eilf meist zolllangen Fangarmen an der Mündung des, der Länge nach gleichsam gerippten, sachsörmigen Körpers, der ungefähr die Größe einer Zuschererbse hat, und einen ansehulichen Magen und Darmkanal enthält. Undere kleine Secthiere scheinen wie betäubt zu werden, wenn die Hydrachna dieselben mit den Enden ihrer Fangarme berührt. Allgemeisner Anzeiger der Deutschen. Num. 257. 1808.

5. 2787. 2788.

Molossus ist ein Fuß in der Dichtkunst, der aus dren langen Sylben besteht; er hat von den Molossern in Epirus den Namen, die sich desselben in ihren erusthaften Ge= dichten bedienten. Jablonskie Allgem. Lexic. Leipzig 1767. I. Thl. S. 901.

Moluffische Inseln. Gerrano (Gerrad), ber feit 1511 auf den Molukken lebte, schickte seinem Freund und Landsmann Magellan Berichte von der Lage, Wichtigkeit und Ausdehnung diefer Infeln, fo daß man eigentlich ben Gerrano fur ben Entbeder bes fünften Belttheils halten muß. Entbedung bes funften Welttheils von Joh. Georg Friedr. Papft I. Th. S. 12. 13. Bor Magellans Kahrt mar die Lage ber Moluften ober Gewurzinseln, nebst bem ge= maltigen Infelmeer in ihrer Nachbarschaft wenig be= Kannt, und die Portugiesen suchten diese moglichst gu verhüllen, und Fremde von der Fahrt dahin durch erdich= tete Gefahren abzuschrecken. 3. Carvajo, Magel= Ians Rachfolger, landete am 8ten Rov. 1521 an ben Molukken. Etwa 50 Jahre zuvor hatten sich die Mau= ren die Dberherrschaft über diefe Infeln erworben. Monatl. Correfp. 1801. Jun. S. 537. 539.

Molybdanfaure, Wasserblensaure, Acidum molybdaenae s. molybdicum, Acide molybdique. Diesen Namen hat ber Ralk bes Molybdaumetalls erhal= ten, ber, nach Scheele's Entdedung (Schweb. Abhandl. 1778. S. 247. u. f. und in Grells neueft. Entb. Th. VI. S. 176. u. f.) eine eigenthum= liche Saure ift. Man erhalt ihn aus bem gemeinen Bafferblen (geschwefelten Molyboanmetall) burch Cal= einiren ober Abziehen ber concentrirten Salpeterfaure barüber. Diese Saure ift ziemlich feuerbestandig und schmelzbar, verfliegt aber doch benm Zutritt der Luft als ein weißer Rauch. Im kalten Wasser lost sie sich sehr Schwer auf, im kochenden erfordert i Theil Saure 400 Theile Waffer. Die Auflosung schmeckt fauerlich, ro= thet die blauen Pflanzenfafte, und wird in der Ralte blau und bick.

Im antiphlogistischen System wird diese Saure als eine Verbindung des Molybdanmetalls mit dem Sauerstoffe betrachtet. Ihre Verbindungen bekommen den Namen Molybdates, molybdangesäuerte Pottsasche, Soda u. s. w. Gehler Physikal. Wörsterb. Supplem. V. Bd. S. 648.

Das Verhalten der Wasserblensaure gegen die Metalle hat Herr D. J. B. Richter beschrieben; als er die Wasserblensaure mit vegetabilischem Alkali gesättigt und diese mittelsalzige Lauge mit gesättigter salzsauren Zinnauslösung vermischt hatte, erhielt er eine sehr schöne, lockere, hellblaue Farbe, der man den wenig passenden Namen des blauen Carmins gegeben hat. J. B. Nichter über die neuen Gegenstände der Chymie, 2tes Stück. Breslau und Hirscheberg. 1792. gr. 8.

Monarch und Monarchie; f. Regierungsform.

Monarchia Siciliae hieß in Sicilien ein geistliches Gericht, welches allein unter dem Könige steht, und die Macht hat, geistliche und weltliche, hohe und niedere Personen in den Bann zu thun, und auch davon wieder loszusprechen; so daß kein Bischof und Kardinal, der in Sicilien residirte, von diesem Bannssluche des Tribunals besteht war. Diese Gewalt eigenete sich der König von Sicilien, als Legatus a latere und Legatus natus zu, über welche Würde der Pahst Urban II. dem Herzoge Roger und seinen Machsolgern eine Bulle gegeben haben soll. Jahlonstete Ullgem. Ler. Leipzig 1767. I. Th. S. 903.

Monarde. In der Sigung der Afademie nüglicher Wissenschaften zu Erfurt wurden am zten Febr. 1798 einige, vom Herrn Pastor Zizmanu zu Eicha im Römhildischen eingesandte Bemerkungen: "Ueber den Andau und die Benuhung der Monare de als Gewürz," vorgelesen. Herr Pastor Zize B. Hand, d. Krsind, grah.

mann erkennt die Monarda sistulosa und didyma Linn. sur eine vorzügliche Pflanze, deren Blatzter, Bluthen, und am meisten deren Saamen die Stelle mancher Art von Gewürz recht gut vertreten. Die Blatter dienen unter anderm zu einem guten Thee, die Bluthen veredeln den Branntwein und geben ihm einen persicoähnlichen Geschmack u. s. w. Das Wichztigste aber sey der Saame, dessen Kultur und Ausbewahrung der Herr Bersasser beschrieb. Nachrichten von gelehrten Sachen. Erfurt, 1798. 13tes Stück.

Monat ist die Zeit, binnen welcher der Mond einen Umlauf um den Himmel zu vollenden scheint. In dieser Zeit vollendet der Mond den Wechsel seiner Erscheinungen oder sein Zu- und Abnehmen. Dieß mußte den Menschen sehr bald in die Angen sallen, man sieng also sehr bald an, verslossene Zeiträume nach der Zahl der Monden oder Monate anzugeben, die sie in in sich saßten. Der Mondlauf gab also die Veranlassung zur Ersindung des Zeitmaaßes, das wir Monate nennen.

Man hat zweyerlen Monate: Sonnenmonate und Mondenmonate. Der Sonnenmonat ist eine Zeit, in welcher die Sonne den zwölften Theil der Ecliptik durchläuft. Der Modenmonat ist die Zeit, in welcher der Mond seinen Lauf um die Erde vollendet, und man unterscheidet periodische und synodische Mondensmonate.

Uranus, der erste Ronig der Atlantier, soll schon die Länge eines Monats durch den Lauf des Mondes bestimmt haben. Baillys Gesch. der Astronmie II. Th. der deutschen Uebersehung. S. 10.

Die Egyptier hatten schon 1690 Jahre vor Chrisfii Geburt 12 Monate, deren jeder 30 Tage hatte.

Indessen hatten die Monate ben den Egyptiern noch keine Namen, sie bezeichneten sie mit Zahlen und nannzten sie den ersten, zweyten und dritten u. s. w. Herodot. Lib. II. cap. 4. Mem. de l'Academ. des inscript. XIV. M. p. 334. So war es auch in den altesten Zeiten ben den Hebraern. 1. Mos. 7. und 8. Nur der erste Monat im Kirchenjahre der Juden erhielt erst späterhin den Namen Aehren Monat oder Abis. 2. Mos. 12, V. 1. 23, V. 15.

Bey den Griechen hatten die Arkadier anfangs nur drey Monate, dann nahmen sie deren vier, nach der Zahl der Jahreszeiten; an. Die Argiver und Acarnamer theilten ihr Jahr schon in sechs Monate ein. Einige wollen, daß Palamedes bey den Griechen zuerst den Monat nach dem Lause des Mondes eingerichtet habe. In der Folge setzten die Griechen das Jahr auf 12½ Monat, und ließen Jahre von 12 und 13 Monaten mit einander abwechseln, welchen Fehler Solon um 3390 verbesserte, der das Jahr der Griechen auf 12 Monate setzte. Siehe Kalender in diesem Handbusche. Ihre Monate hatten wechselsweise 30 und 29 Tage; in den letztern nannten sie aber den 29sten Tag nicht den 29sten, sondern dennuch den 3osten, welches Thatles einführte. Diogen. Laërt. I. segm. 24.

Bey den Romern, wo die Monate der Juno gescheiliget waren (Plut. Problem. Rom. c. 77.), nahm Komulus ein Jahr von 10 Monaten um 3231 an. Vorher hatte das Jahr der Lateiner 360 Tage, nach der Bestimmung des Romulus aber nur 304 Tage. Numa Pompilius, der von 3269 bis 3313 regierste, gab dem Jahre 12 Monate, indem er den Januar und Februar hinzusehte, Macrob. Saturn. Lib. I. c. 13.; den Januar machte er zum ersten, den Februar zum lehten Monat, und es ist ungewiß, wenn dieser Monat zwischen den Januar und März geseht wurde.

Januar, der erste Monat des Jahrs, wird von einigen von janua, die Thur, weil er gleichsam die Thur zum Jahr ist, von andern vom Janus abgeleiztet, der mit zwey Gesichtern abgebildet wird, weil er mit einem gleichsam in's alte und mit dem andern in's neue Jahr blickte. Hubners Natur = u. Kunstzer. 1746. p. 1028.

Februar erhielt den Namen von der Juno, der Gemahlin des Jupiters, die auch Februa genannt wurde. Zusätze zum Archiv nützlicher Erfind.

von Vollbeding. S. 322.

Der Monat Marz erhielt seinen Namen vom Mars, dem Vater des Romulus, welcher lettere seinem Vater zu Ehren den ersten Monat des Jahrs nach ihm benannte. Hübners Natur = und Kunst=Ler. 1746. p. 1273.

Der Monat April erhielt seinen Namen von Aphrodite, einer Benennung der Venus. Zusähe zum Archiv nühlicher Erf. und wichtiger Entdeckungen von M. J. Ch. Vollbeding

S. 322.

Die Benennung des Monats May leiten einige von den Majoribus oder von den alten Kömern, die dem Staate durch ihre Klugheit und Erfahrung gedient hatten, andere aber von der Maja, einer heydnischen Göttin der Erde und Mutter des Mercurius, her, der man in diesem Monat opferte. Hübners Natur = und Kunst=Ler. 1746. S. 1072. 1282.

Der Junius bekam seinen Namen von der Jus no, oder vom ersten römischen Consul, den Junius Brutus, zur Dankbarkeit dasür, daß er den Tars quinius verjagte (Macrob. Saturn. Lib. VII. cap. 56.), nach andern aber von den Junioribus, die nach den römischen Gesetzen in der Nüstung stehen und die Kriege sühren mußten. Hübners Naturs und Kunsteller. 1746. p. 1072. Julius hieß ben den alten Römern Quintilis, weil er der fünfte Monat im Jahre war; nachher bekam er vom Julius Cafar den Namen Julius. Ebendas. S. 1069.

Augustus bieß ben den Romern Sertilis, bes kam aber hernach seinen Namen dem Kaiser Augustus zu Ehren.

Den October, als den achten Monat im alten römischen Jahr, nannte Domitian einmal nach seiz nem Namen, aber nach seiner Ermordung that es kein Kaiser mehr, weil man es für eine üble Vorbedeutung hielt. Hübners Natur = und Kunst = Lex. S. 1444.

Man glaubt, daß Rarl ber Große den Mona= ten um das Sahr 800 zuerst deutsche Namen gegeben ha= be; Euring Conspectus Reipubl. Liter. P. II. T. I. p. 208. Raffner Geschichte der Mathema= tif. II. Thi. G. 308.; es ift aber nicht gewiß; fie schei= nen vielmehr schon vor Karl dem Großen bentsche Namen gehabt zu haben; vielleicht machte Rarl ber Große nur ihren Gebrauch allgemeiner, wie er uber= haupt die deutsche Sprache empor zu heben suchte. Die beutschen Ramen ber Monate find folgende: Senner ftatt Januar; Februar erhielt ben Namen Sor= nung, von dem alten Worte Sor (Roth), weil in diesem Monate der aufthauende Frost viel Roth zu ver= urfachen pflegt. Bufage gu Bollbedings Urchib 2c. S. 322. Den Mary nannten bie Deutschen Lena gen ober Glangmonat, weil ba die Ratur anfängt. im schöneren Glanze zu erscheinen. Ginige leiten auch diese Benennung von Mehrts her, weil da die Za= gestange und schone Witterung fich zu mehren anfangt; den April, Oftermond; den May nannten sie-Wunne = ober Wonnemond; ben Junius, Brachmonat, weil in bemfelben die nicht befaeten Kelber-3) 3

Felder gebrachet oder mit der Egge gebrochen wurden; den Julius nannten sie Heumonat; den Ausgust, Achrenmonat; den September, Herbstsmonat; den Detober, Weinmonat, von der Weinlese; den November, Windmonat, weil sich in demselben gemeiniglich starke Winde erheben, jest heißt er Wintermonat; den December, Heiligensmond oder Christmond. Jablonskie Allgem. Lex. Leipzig 1767. I. p. 903. Gottsched bestrebte sich, die deutschen Namen wiederum einzusühren, ward aber verlacht, wie ben mehrern seiner Bemühungen, wo man das Sute hätte brauchen und das Schwache überses ben können.

Monatsnamen; f. Monat.

Monatsschriften; f. Sonrnale.

Mond ist ein Trabant oder Nebenplanet der Erde, der in 27 Tage feinen lauf um die Erde vollendet, und mab= rend diefer Zeit bald fichelformig, bald oval, bald freis= rund geschen wird, welche Abwechselungen aus seinem Stande gegen die Sonne entstehen. Endymion foll unter allen Sterblichen zuerst den lauf des Monds und , beffen Beranderungen beobachtet haben Plin. Nat. Hist. Lib. II. sect. 6; nach Birgils Bericht hat man aber die Kenntnig ber Mondswechfel dem Utlas, einem Ronig in Lybien, der um 2452 lebte, gu daufen. Baule Sift. frit. Borterb. Leinzig. II. S. 800. a und b. Die Chaldaer hielten schon den Mond fur ben kleinsten unter allen Planeten, und für den nachsten ben der Erde, sie wußten, daß er ein erborgtes Licht ha= be (Diodor II. cap. 31. p. 144. 145.), und be= stimmten schon die periodische Buruckkungt des Mondes mit vieler Richtigkeit. Gemin. cap. 15. p. 62. Daß ber Mond und die Gestirne, wie unfere Erde, bewohnt find, foll Drybeus, ober vielmehr ber Urheber von bem Gedichte bes Orphous zuerst vermuthet haben

(ή πολλ' έξε έχει, πολλ' άσεα, πολλα μέλαθεα). Plutarch. de placit. physic. Philosoph. Lib. II. cap. 10. 13. 30. Der Schrer Pherecydes, ber um die 55. Olympiade, nuter bem Gervius Tullius lebte, ein Schuler bes Pittacus und Lehrer bes Thales und Pythagoras war, foll unter ben Griechen zuerst die Umlaufszeit des Monds bestimmt ha= ben. Joh. Jac. Hofmanni Lex. univ. Basil. 1677. unter Pherecydes. Die Ursachen des Lenchtens des Mondes foll schon Pythagoras gekannt haben. Pythagoras hatte feine Kenntnif von den Egyptiern, und die Pythagoraer behaupteten schon, daß der Mond Berge, Stadte, Pflanzen, Thiere und Menschen habe. Proclus in Tim. IV. p. 283. Plutarch. l. c. Una= rimander, der im britten Sahre der 42ten Dlymp. geboren wurde, wußte ichon die Große bes Mondes, beffen Entfernung von der Erde, und bag er fur fich fein Licht habe, fondern es von der Conne erhalte. Suve= nel de Carlencas Geschichte der schönen Wiffensch. u. fren. Runfte, überfett von 3. E. Kappe 1749. I. Th. 2. Abschn. 14. Kap. S. 283. Renophanes, ber in ber 60. Olympias, mit dem Unaragoras, nach einigen vor dem Socrates, nach andern nach ihm lebte, glaubte ebenfalls, daß der Mond Berge, Stadte und Einwohner habe (Cicero Academic. Quaest. Lib. IV. cap. 39.), worhber Lactanz spottet. Anaragoras, der um die 70. Dlympiade blubete, aus Klazomena, und ein Schuler 'des Unaximenes war, lehrte auch, daß es Berge, Thaler und Einwohner im Monde gebe. Macrob. Somn. Scip. I. 11. Plutard, in Libello de facie in orbe Lunae, wußte, bag die rauhe Beschaffen= heit der Mondsläche die Urfache fer, warum fie uns fo stark-lenchtet, und muthmaßet ebenfalls, daß der Mond mit unfrer Erde Aehnlichkeit, d. i. Berge, Thaler, Meere, eine Atmosphare, Pflanzen, Thiere und Men= Schen 9) 4

schen habe. Ptolomaus machte 125 - 140 nach Chr. Geb. zu Alexandrien aftronomische Beobachtungen. und stellte eine finnreiche Theorie vom Mond und von ben übrigen Planeten auf, beren fcheinbar unordentli= chen Lauf zu erklaren, er die Epicyclen zu Hülfe nahm. Meufel Leitfaden zur Gefch. der Gelehrs. II. Abthl. G. 461. Er wurde ben Erklaumg der Evec= tion des Monds schon auf die Gleichung desselben gelei= tet und bestimmte sie zu 13° 9'. Astronomisches Sahrbuch für das Jahr 1803. Berlin 1800. Nr. 18. Im britten Sahrhundert nach Chr. Geb. entdeckten auch die Chinesen die erfte Gleichung bes Monds. Meufel a. a. D. II. Abthl. S. 595. Das Dasenn einer Atmosphare des Monds und überhaupt die Aehn= lichkeit besselben mit unfrer Erde behaupteten in neueren Beiten Nicolaus Cufanus (+ 1464) (de docta ignorantia Lib. II. cap. II.); Copernicus, Galis lai, Repler in Soninio lunari und in Astronomia optica p. 250., Hevel, der die Mondbewohner Seleniten nannte, Fontenelle um 1686 und Hunghens um 1698; aber Wilfins, ber um 1638 berühmt war, und Wolff haben die Achulich= feit des Monds mit unfrer Erde gar febr übertrieben. Gebler physikal. Worterbuch III. 279. Von andern bingegen, 3. B. von Caffini, Gregory, de la Hire, de L'Iste, Tobias Mayer u. a. m. wurde das Dafeyn einer Mondsatmofphae geleugnet, bis es in den neuesten Beiten Grn. Schroter gelang, bas Dasenn berfelben außer allen Zweifel zu feben. Vor ihm suchte sie schon Don Antonio de Ulloa (Mem. de l'Acad. des sc. 1778. p. 64. Rozier Journ. de phys. 1780. Avril. p. 319.) zu erweisen, und fchrieb ihr bie Erfcheinung bes Minges zu, ber fich ben ganzlichen Sonnenfinsternissen allemal um bie Mond= scheibe zeigt, und von ihm felbst am 24sten Jun. 1778 auf dem Meere zwischen Tercera und Cap Gt. Bincent beobachte beobachtet ward. herr Schröter (Seleno - to= pographische Fragmente zur genauern Renntniß der Mondflache, ihrer erlittenen Beranderungen und Atmosphare, Lilienthal, 1791. §. 379 — 396. 398. 402. 416. 417. §. 525. 526.) fchloß bas Dafenn ber Mondatmofphare aus ei= ner Menge zufälliger Veranderungen, bie er an ben Fle= den wahrnahm, und die sich kaum anders; als durch atmospharische Urfachen erklaren laffen. Doch muß bicfe Utmosphare bes Monds gang anders, als ber Dunft= freis der Erde, beschaffen, ungleich trodiner; feiner und reiner fenn. herr Schroter bemerkt noch, baß bie monatlich abwechselnde Mondnacht allem Unfeben nach auf die Modification ber Utmosphare großen Gin= fluß habe, und vielleicht auf Bachsthum und Farbe vie= ler Flachentheile eben fo, wie unfer Commer und Win= ter, wirke. Dahin gehort ber Gebanke von Berrn Bo= be, daß vielleicht die Dunfte der Tagseite wegen der Barme nach ber faltern Nachtseite getrieben werben, und beswegen die erleuchtete Flache immer heiter er= Much einige Schwachung bes Connenlichts durch die Mondatmosphare schien sich aus Herrn Schroters Beobachtungen an der Lichtgrenge bes Mondes zu ergeben; von einer Dammerung aber hatte er damals noch feine Spur mahrgenommen. Endlich gelang es ibm am 24. Febr. 1792, Abends um 5 Uhr 40 Minut., 21 Tag nach dem Neumonde, mit 74facher Bergroße= rung des zichuhigen Berfchelischen Telescops, eine deutliche Beobachtung der Monddammerung zu machen. Er gab darauf Ucht, wie sich die dunkte, blos von unserer Erde erleuchtete Salbkugel aus unferer Erddammerung bem Auge enthullen wurde. Gie fieng auf einmal an, fich an ihrem Rande, aber blos an benden hornspiken, auf einige Grade weit zu entwickeln, und baben zeigte sich, aber blos hier, ihr Rand über eine Minute weit in einem außerst matten, graulichten Lichte, welches gegen 9 5

bas Licht ber außersten Hornspike, in einer gang andern Karbe, eben fo abstach, wie bas vom herrn Schroter ebenfalls entbecte Dammerungslicht in ber Nachtseite der Benus, und wie unfere. Erddammerung gegen bas unmittelbare Sonnenlicht. Dieses Licht verlor fich oft= warts nach und nach, und fiel am Ende fo matt ab, baß es fich unbegrenzt mit ber matt bammernden Karbe bes himmels vermischte. Dom übrigen Mondrande und von ber ganzen dunkeln Salbkugel war damals mit aller Un= frengung bes Gesichts noch nichts zu entbeden: erft nach 8 Min. erschien ber gange Rand, und zwar auf einmal vollig. Gine fo feine Naturfcene, als biefes bammernbe Licht, lagt fich zwar in keiner Zeichnung treffend ac= nug barftellen, und feinen genauen Meffungen unter= werfen; inzwischen hat Berr Schroter einige Bestim= mungen zu machen versucht, und daraus den untern dich= ten Theil ber Mondatmofphare, welcher diefe Damme= rung verursacht, 226 Toifen gefinden (ben Salbmeffer des Monds 234 geograph. Meilen = 891914 Toisen gefeht). Diefe Dammerung erstreckt fich von ber Licht= grenze an bis bahin, wo fie bem bortigen Erdenlichte gleich wird, über einen Bogen der Mondflache von 2° 34' 25", ober 101 geograph. Meilen weit. Huch diese untere dichtere Mondluft ist doch feiner, als die unfrige; über die bochften Mondberge muß fie fich noch weit dunner erstreden. Rach folden Entbedungen eines folden Beobachters fann über bas Dafeyn einer Mondatmof= phare tein weiterer Zweifel ftatt finden. Gehler phy= fifal. Borterb. Supplement. V. B. G. 73. Neberhanpt hat Berr Schroter burch feine Beobachtungen unfere Kenntniß vom Monde gar fehr bereichert; ee beobachtete ihn durch Hulfe Berschelscher Fernrohre von 7 Fuß, die 1000mal vergrößerten, und fahe fich baburch in den Stand gefest, eine Menge neuer Entbedungen über ben Mond mitzutheilen. Go fand er z. B. die Mondgebirge fünfmal fo boch, als die bochsten

bochsten Alpen ber Erde, daß die ringformigen Ginfen= kungen baselbst mabre eingefenfte leere Kraterbecken find, Die durch Entwickelung elaftischer Fluffigkeiten ent= ftanden, daß der Mond keinen Ocean, und keine folche beträchtliche Meere, auch nicht fo viele Quellen und Kluffe, als unfere Erde babe. - Wahrscheinlich ift herrn Schroter, daß alle gufammenhangende, hobere und niedere Bergftreden, Bergfetten und Bergabern, and alle einzeln umberliegende Mondberge, burch eine nicht vollsührte Eruption ober bloße Aufschwellung ihr Dafenn erhalten haben, welches Berr Schröter burch Bergleichung mehrerer feiner Beobachtungen erlan= tert. — Da der Mond nicht fo viele flussige Masse hat, als unsere Erde, nicht so zufällige und veränderli= che Streifen Beigt, wie Inpiter und Mars, fo muß fei= ne Utmosphare ungleich trochner, feiner und heiterer fenn, wie unfere Atmosphare. Gleichwohl fieht man eis nen und denfelben Flachentheil bes Mondes unter glei= chen Erleuchtungswinkeln und sonst gleichen Umftanden bald mehr, bald weniger deutlich, bald gar nicht. Gehler physikal. Worterbuch. Supplem. V. Bd. E. 648 - 653.

Mas den Lauf des Mondes betrifft, so lebrte schen Anaxagoras von Klazomena, daß der Mond durch die Gewalt des freisenden Aethers um und unzter der Erde herumgedreht werde. Neues deutzsches Museum 1790. 8. St. S. 837. Eraszmus Reinhold aus Saalfeld in Thüringen, (geb. 1511, † 1553.) hat schon gewußt, daß die Laufbahndes Monds eine Ellipse sen, denn er hat in seinen Noten zu Purbachs Theorie der Planeten ein Kupfer stechen lassen, woranf die Laufbahn des Monds in einer Dvalsigur abgebildet ist. Wolff mathematisches Lex., Leipzig 1716. S. 1391.

Tycho de Brahe († 1601.) entdeckte zuerst die Veranderlichkeit ber Mondsbahn gegen die Ecliptik

und bestimmte fie auf 20 Minuten. Auch entbedte er querft, daß die Anoten ber Mondsbahn feinen regel= mäßigen Gang haben, sondern bald vor = bald rudwarts geben. Nachrichten von dem Leben und Er= findungen der berühmtesten Mathematiker. 1788. I. Th. S. 275. Der berühmte deutsche Astro-nom Burg hat das Dasenn der 18ten Gleichung, wie auch die periodische Ungleichheit in der Bewegung ber Mondsknoten außer Zweifel gesett. Schon im ersten Bande der Monatl. Correspondenz, S. 544 wurde dieser berühmten, bezweiselten XVIII. Gleichung gedacht und zugleich angezeigt, daß bas Dafenn berfelben nicht mehr bezweiselt werden konne. Diese Wahrheit, wie auch die periodische Ungleichheit der Bewegung der Mondsknoten hatte Burg ichon 1799 erkannt, denn er schickte schon am 7ten Rebr. gedach= ten Sabres bem Grn. von Bach die benden Gleichun= gen, in welchen er 639 Beobachtungen bes negativen Marimums mit 317 Beobachtungen des positiven Ma= rimums verglichen hatte, und welche die Eriftenz diefer Gleichung zur Evidenz brachte. Seine Entdedung der periodischen Ungleichheit in der Bewegung der Monds= knoten theilte er dem herrn von Bach am igten Jul. 1799 mit. A. a. D. August 1800, S. 157 - 163.

Es ist falsch, wenn man behauptet, daß New=ton, der 1686 berühmt war, zuerst die Lausbahn ent= deckt habe, in welcher sich der Mond bewegt, denn das hatte schon Erasmus Reinhold lange vor ihm gewußt; aber Newton hat zuerst die Art entdeckt, wie diese Vewegung geschieht, und gezeigt, wie man die Vewegung des Monds aus natürlichen Ursachen ausrechnen fann. David Gregorius in Elem. Astron. Phys. et Geometr. Lib. IV. f. 282. Allegem. geogr. Ephemeriden von Zach, 1798. Januar. Einleit. S. 48. Er erklarte zuerst die vornehm=

vornehmsten Störungen, die der Umlauf des Mondes um die Erde leidet, aus der starken Gravitation dies ses Weltkörpers gegen die Sonne, ben seinen verschiez denen Stellungen gegen dieselbe und gegen die Erde. Gehler physikal. Worterb. III. S. 274. 275.

Eduard Hallen, der 1742 im 86sten Sabre feines Alters ftarb, verbefferte die Theorie des Monbes, und entbectte, daß die neueren Beobachtungen den Lauf des Mondes viel schneller angeben, als die åltern, fonnte aber weder die Urfachen diefer Erfcheis nung, noch ihre Große angeben. Bergebens fuchte man bisher die Erklarung und die mahren Gefete Dies ser Boreilung. S. Mayer hat dieselbe in seinen Mondstafeln, wiewohl nur empirisch, angewandt. Dem großen Genie bes herrn be la Place war es porbehalten, diefe mahren Urfachen zu entdecken und anzugeben, und baburch bem allgemeinen Attractions= system die Krone aufzusetzen. Denn diesem großen Geometer ist es gelungen, diese Seculargleichung des Monds auf die allgemeinen Gefehe der Schwere qu= rudzuführen. Im Sahr 1787 fand er biefe Gleichung: 11", 125. i² + 0, 04398. i³, wo i die Anzahl der Jahre seit 1700 bedeutet, (vor dem Jahr 1700 muß i negativ gesetzt werden). Diese Formel kann auf taufend und zwolfhundert Sahre in die Zukunft, ohne merklichen Fehler gebraucht werden. Berr be la Place versuchte und wandte sie auf die alleraltesten chaldaischen Mondsbeobachtungen an, z. E. auf jene, welche 720 Sahre vor der chriftlichen Zeitrechnung, in Babylon gemacht worden waren, und fand nach Un= bringung feiner Theorie nur Fehler von 4 Minuten, wo die Mayerischen Mondstafeln einen von 25 bis 26 Minuten gaben. Alle Hnpothesen, wodurch man biese Seculargleichung zu erklaren suchte, als: Di= derstand des Aethers, successive Fortpflan=

gung ber Schwerkraft, Ginwirkung ber Ro= meten u. f. f. fallen nun auf einmal weg, alles ift aufgeklart, und alles lagt fich nun, auf eine febr ein= fache Urt, auf bas schone und simple Naturgefet ber allgemeinen Gravitation guruchbringen. Diefe bochft= wichtige Entbedung bat unn Berr be la Place im Sabr 1797 merkwurdig vervollkommuet; er fand nam= lich. baß eine abnliche Seculargleichung nicht nur ben ber Bewegung bes Monds : Apogeum's, fondern auch ben jener der Mondsknoten statt finde, und ben jener a ber obigen Gleichung im entgegengesehten Sinn und ben diefer 11 berfelben beträgt. Hiernach ware, obige Gleichung gum Grunde gelegt, bie Secularveranderung ber Bewegung bes Monds = Apogeum's im entgegenge= fetten Ginn ber mittleren Langenbewegung = - 7". 6553125. i2 - 0", 03023625. i3. Diese Mathe= matische Entbedung, welche eine ber merkwurdigften bes 18ten Sahrhunderts ift, bewirkt eine gang neue Revolution in der Mondstheorie. Herr de la Place war nun beschäftigt, neue Mondstafeln zu versertigen, welche die Mayrischen, von Mason verbefferten, weit zurucklaffen, ba ben letteren noch fehr viele em= pirische Gleichungen angewendet werden, welche mehr ben Beobachtungen angepaßt, als durch eine deutliche Theorie geboten, find. - Diese Rachricht- erschien querft burch herrn von Bach, in den Nachrichten von gelehrten Gachen. Erfurt, 1797. 22. St.

Leonhard Euler untersuchte 1750 — 1753 alle nur mögliche Ungleichheiten des Mondslaufs mit der ihm eigenen Genauigkeit.

Das schwache Licht des Mondes auf dem von der Sonne abgewandten Theile desselben, welches man von dem Neumond an dis gegen das lerste Viertel, und nach dem letzten Viertel dis zum Neumond sieht, hielten die Alten theils für ein eignes Licht des Monds, theils

thoils schrieben fie es feiner Durchsichtigkeit gu, Geh= ler physikal. Worterb. III. S. 292., und Eycho leitete es von ber Erleuchtung ber Benus ab. Madrichten von dem Leben und Erfindun= gen der berühmtesten Mathematifer, 1788. 1. Eb. G. 200. Bisber glanbte man, Michael Moestlin aus Geppingen, der 1631 oder 1635 starb, habe zuerst gezeigt, daß dieses schwache Licht Die Erleuchtung sen, die der Mond von der Erde er= hált (Kepleri Astronomia optica II. p. 254:); aber der berfihmte Maler und Architect Leonardo da Vinci († 1520) hat schon zu Unfange bes 16ten Sahrhanderts diese Erklarung der Lumière ceudrée ge= geben, wie man in feinen Sandschriften gefunden bat. Man sehe Essai sur les ouvrages physico = math. de Leonard da Vinci, von Benturi, Prof. der Physik zu Modena, welche 1797 ben Duprat in Paris in 4to erschienen find. Fortunatus Linces tus behauptete 1642 noch steif und feste, bas Licht von der dunkeln Mondscheibe kame daher, weil der Mond ein großer leuchtender Bologneser : Stein mare. S. De Lunae subobscura luce prope conjunctiones etc. Vtinae. 1642.4to. Meber die in der Rachtseite bes Mondes mahrgenommenen hellen Punkte, welche man für brennende Bulkane erklart hat, theilt Berr Gorb= ter fehr vollständige Beobachtungen mit, nach welchen biese Phanomene eher von Stellen, welche das Erben= licht starker reflectiren, oder von atmosphärischen Ursa= chen herzurühren scheinen. Unch herr Bobe (Uftro= nom. Sahrbuch für 1792) hatte schon vorher die Meynung, baß es Bulkane waren, mit farken Grunden bestritten, und die Erscheinung von reslectirendem Er= denlichte herzuleiten gefucht. Gehler phyfit. Worterb. V. Bd. Supplem. S. 653. Piazzi in Palermo glaubt, baß die leuchtenden Punkte auf der dunkeln Mondsscheibe von einem wirklichen Touer her= fommen;

kommen; er hat sie in sunf verschiedenen Neumonden so deutlich gesehen, daß man sie unmöglich für zurückgeworzfenes Licht von der Erde halten kann, wie er ehedemt selbst der Mennung war. Monatl. Correspondenz
zur Beförderung der Erd = und Himmels=
kunde, herausgegeb. von Zach, 1800. Octob.

6. 322.

Galilaus (+ 1642) betrachtete ben Mond zu= erst im Sahr 1609 burch das Kernrohr, und bemerkte baburch an ibm die Grenze zwischen Licht und Schat= ten irregular gezeichnet; auch entbedte er einige belle Dunkte, die er fur Berge hielt, deren Sofe er icon nach mathematischen Grundfagen berechnete. Unter ben neuern Aftronomen war er also der erfte, der die Berge und ihre Schatten im Monde wieder entbedte und den Mond fur einen unferer Erbe abnlichen Ror= per erklarte, welches alles er in feinem Nuncio sidereo 1610 bekannt machte. Michael Florentius, fonigl. spanischer Rosmographus, gab den Bergen im Monde bie Namen berühmter Mathematifer, aber Se= vel gab ihnen die Namen, welche die Berge und Gewaffer auf ber Erde hatten. Bolffs Mathemat. Ber. Leipzig, 1716. S. 840 - 842. Eben diefer Sevel errichtete fur den Mond eine eigene Biffen= schaft, die er Selenographie nannte und 1654 querft herausgab. Devels Methode, bie Soben ber Mondsberge zu bestimmen, findet herr Schroter zu unficher und eingeschränkt; er suchte baber bie Sobe bes Berges aus ber Connenhohe über ber Stelle bes Mondes, wo sich der Berg befindet, und der Lange seines Schattens. Die Sonnenhohe ergiebt sich aus bem Winkelabstande des Monds von der Sonne und bes Berges Entfernung von der Lichtgrenze. Diese Methode, Bu welcher herr D. Olbers erhebliche Bentrage geliefert hat, erfordert zwar ein fehr genbtes, scharfes Gesicht, und vorzüglich gute, lichtstarke Fern= robre,

rohre, allein sie gewährt demohnerachtet mehr Genauigsfeit, als selbst der Natursorscher ben einem entsernten Weltkörper verlaugen wird. Sie dient auch, die senkrechten Tiesen der Einsenkungen auf der Mondstätze zu messen. Sehler physikal. Wörterb. Supplem. V. Bd. S. 650.

Die Libration, bas Schwanken ober Banken bes Mondes, ist eine besondere Bewegung besselben, ba es scheint, als ob er sich um seine Are drehen wolle, aber wenn er kaum angefangen hat, wieder zurückkehret. Galilans war ber erfte, ber diese Libration des Mon= des ben der ersten Beobachtung desselben durch Fern= rohre entbeckte, wo er bemerkte, daß sich die ber Erbe zugewandte Halbkugel des Mondes periodisch ein wenig verrude, indem die auf ber-Mitte des Mondes fleben= den Flecken bald nach der einen, bald nach der andern Seite, bald nord =, bald fudwarts treten. Er erelarte diese Erscheinung schon fur einen Betrug ber Ginnen. Hevelii Selenographia p. 236. Diese seine lette astronomische Entdeckung machte er 1637, da er schon mit einem Auge gang blind war und bas andere kannt noch brauchen fonnte. Seine Beobachtungen finden sich in einem Briefe vom Febr. 1638 an Alfonso Mulonini, in ben gebruckten Sammlungen feiner Werke. Fontana hat auch so etwas wahrgenommen. Kästner Geschichte der Mathem. IV. Bb. Got= tingen, 1800. S. 196. Johann Hevel in Dan= zig war also keineswegs ber erste, ber die Libration des Mondes bemerkte, wie einige wollen; nur so viel ist wahr, daß er sie 1647 zuerst untersuchte und rich= tiger erklarte. Caffini untersuchte sie noch genauer. Tobias Mayer wurde aber durch eine Reihe von Beobachtungen vom Anfange des 1748sten Jahres bis in die Mitte des Jahrs 1749 in den Stand gesetzt, die Grundsatze bieser Libration auf's richtigste zu bestim= men. Diese Libration ist blos scheinbar und entsteht B, Sanbb, b, Erfind, gter Ih. aus

aus verschiedenen Ursachen. Die gleichformige Bewegung des Mondes um die Are, die mit der ungleichen Bewegung in dieser Bahn verbunden ist, ferner die Neigung seiner Are gegen die Ecliptif, die Berrückung seiner Aequinoctialpunkte, die Galilans zuerst entzdeckte und 1610 bekannt machte, die Breite des Monds und endlich die Parallare desselben, tragen alle das ihrige zu dieser Erscheinung ben, die man die Libration des Mondes nennt. La Lande hat die Berechnung derselben noch mehr vervollsommnet. Meusel Leitsad. zur Gesch. der Gelehrs. III. Abth.

Die elliptische Gestalt der Erleuchtungsgrenze in den Mondphasen führt Scipiv Claramonti 1653 als etwas Neuentdecktes an. Gehler a. a. D. III. S. 290.

Pierre Charles le Monnier war der erste Ustronou:, der das Vergnügen hatte, im I. 1748 den Durchmesser des Monds auf der Sonnenscheibe selbst zu messen. Allgem. geogr. Ephemeriden von Zach, 1799. Jun. S. 623.

Herr Athanasio Cavalli in Rom hat zuerst durch Versuche dargethan, daß die Mondsstrahlen einen sehr merklichen Einsluß auf die Ausdünstung slüßiger Körper haben. Lichtenberg Magazin 1784. II. B. 4tes St. S. 212. — Wenn der Mond durch seine auziehende Kraft Ebbe und Fluth auf der Erde bewirkt, so ist auch nicht zu leugnen, daß er in der atmosphärischen Lust der Erde eine Ebbe und Fluth bewirken kann, welche durch die Folgen der Ortsveränderungen und Stellungen dieser Körper, die sich gegenseitig auziehen, unausphörlich verändert wird. Diese Einwirkung des Mondes ist nie bezweiselt worden, aber noch Niemand hat die Art derselben bestimmt genug erwiesen, um deren wahre Folgen daraus erklären zu können. Lamark beschäftigte

fich mehrere Jahre lang mit der Untersuchung der Beron= berungen bes Buffandes ber Atmosphäre, um, wo mog= lich, die vornehmien Ursachen berseiben, beienders bic= jenigen, die weniger unregelmaßig wirken, zu entbecken. Endlich gelang es ihm, folgende Grundfage fefigufe= gen: 1) Die Urfache ber regelmäßig veränderien Bir= kungen, welche der Mond auf unsere Atmosphäre hervor= bringt, ift in der Erhohung oder Erniedrigung des Mon= des ober = oder unterhalb des Aequators zu suchen. 2) Die bestimmenden Umstande, welche den Ginfluß des Mondes in seinen verschiedenen Abweichungen vermehren ober vermindern, find die Erdnaben und die Erdfernen besselben, seine Oppositionen und Konjunktionen mit ber Conne, und endlich die Solftitien und Mequinoktien. Während der nördlichen Konstitution, wo der Mond vie 6 nordlichen Zeichen bes Thierfreises burchläuft, sind in dem Klima von Frankreich die herschenden Winde die von Suben, Sudwesten, und Westen; zuweilen dreben fie sich im Sommer nach Sudost. Ueberhaupt merkt man während dieser Konstitution nur wenig Erhöhungen an ber Queckfilberfanle des Barometers. Das Wetter ift alsdann gewöhnlich regenhaft oder feucht, und die Luft mit vielen Wolken erfüllt, furz, in dieser Konstitution entstehen gewöhnlich die Gewitter ober Sturmwinde, wenn die Urfachen, die dagn Unlaß geben, in Bewegung fommen. Bey einer sublichen Konstitution, wo ber Mond die 6 sudlichen Zeichen des Thierfreises durchläuft, sind die herrschenden Winde Mord, Nordwest; im Som= mer Nordost, und sogar Dft. Bahrend biefer Konstitu= tion bemerkt man ziemliche Erhöhungen in ber Quedfil= berfaule des Barometers, wenn sonst der Wind nicht zu stark ist. Das Wetter ist gewöhnlich hell, kalt und troden, und im Sommer entstehen ben dieser Konstitution felten Gewitter. Unter 48 atmosphärischen Konstitutio= nen, die das Mondsjahr enthalt, sind wenigstens 30, die mit ben hier angezeigten Grundsagen übereinstimmen,

nur 18 atmosphärische Konstitutionen werden etwa durch störende Ursachen anders modisiert. Neues polyztechnisches Magazin 2ter Band. S. 91—95.

Berr D. Berfchel hat durch eine neue Entde= dung am himmel ein allgemeines neues Naturgefet. welches man bisher nur vermuthete, bessen man sich aber durch die Ersahrung nicht binlanglich versichert batte. pollfommen bestätigt. Es ift befannt, bag ber Mond in eben berfelben Beit, als er seinen Umlauf um die Erde pollbringt, sich auch um seine Ure breht. Umlauf und Umdrehung geschehen beningch ben biefem Weltkorper gleichzeitig, barin liegt auch bie Urfache, warum ber Mond und immer bieselbe Geite gutebrt. Gin folches Gefet mar uns foust von keinem andern Weltkorper unferes Sonnenspffems, als von dem Monde befannt, bis im Sahr 1791 herr berfchel aus einer ichon im Sahr 1705 von Caffini bemerkten periodischen Licht= abnahme bes zten (jest zten) Saturns = Trabanten fol= gerte, daß fich biefer Trabant, wie unfer Mond, mab= rend berfelben Beit feines Umlaufs um den Saturn, auch um feine Ure drehe. Nunmehr aber hat Berr Berfchel burch seine fortgesetzten Beobachtungen gefunden, daß auch die vier Jupiters = Trabanten diefes Gefet befolgen. und es bleibt alfo fein 3weifel mehr übrig, daß diefes nicht ein allgemeines Naturgefet für alle Trabanten ober Planeten = Monde fen. Die Erscheinung hat ihre Rich = tiafeit, allein bas Wichtigste ift noch zurud, namlich bie= selbe aus mechanischen Grundsagen gu erfla=ren; mahrscheinlich ift sie eine nothwendige Folge des allgemeinen Attractions = Spstems. Radrichten von gelehrten Sachen. Erfurt 1797. 45tes St. G. 368.

Mondenuhr erfand Sohann Stabius im 16ten Sahrhundert zuerst. I. A. Fabricii Allgem. Hist. der Gelehrsamkeit 1754. 3. Bd. S. 358. Mondfinsterniß. Unter dem Worte Finsterniß habe ich angezeigt, daß Unaragoras von Klazomená (geb. im 1. Jahr der 76. Olymp.) zuerst die wahre Ursache derselben entdeckt haben soll; andere sagen aber, daß schon Pherecydes von Sciros, der in der 55. Olymp. unter dem Serviys Tullius lebte, ein Schüler des Pittacus und Lehrer des Thales und Pythagoras war, dieselbe zuerst erklärt habe. Joh. Jac. Hossmanni Lex. univ. Basil. 1677 unter Pherecydes. Auch die Chaldaer wußten schon, daß die Versinsterung des Mondes vom Schatten der Erde herzühre. Diodor. II. cap. 31. p. 144. 145.

Mondflecken find die dunkeln Alecken der Mondscheibe, welche das empfangene Sonnenlicht nicht so stark, als die übrigen gurudwerfen. Die alten Mondfleden, oder diejenigen dunkeln Theile des Monds, die man mit blo= Ben Augen seben kann, bat schon Rleard us (Plutarch. in Libro de facie in orbe Lunae,) fur Mcere gehalten, welches Galilans 1610 (Galilaus in Nuncio sidereo. 1610. p. 9.) und Aepter in Dissertatione cum Nuncio sidereo p. 15. noch wahr: scheinlicher zu machen suchten, wie benn auch Bevel und Riccioli diese Mennung vertheidigten. neuen Mondflecken oder die veränderlichen dunkeln Theile bes Monds, die sich nach der Stellung bes Monds gegen Die Sonne richten, und bald ab=, bald zunehmen, hielt Galilans für die Schatten ber Berge. Bolff ma= themat. Ler. Leipzig 1716. G. 840 — 842. Der Spanier Langren hat zu Madrit, Bruffel und anders= wo mit einem großen und vortrefflichen Telescope auch bie fleinsten Mondfleden einzeln zu beobachten angefangen, deren er 270 zählte, Hevel aber schon 550 Mondsteden. Raftner Gesch. der Math. IV. G. 156. S. 26. Hevel lieferte eine ziemlich vollständige Zeichnung derselben und gab ihnen 1647 die Namen der Megre, Länder

Lander und Berge ber Erde. Frang Maria Grimaldi von Bologna (+ 1663) machte fich um bie Theorie der Mondssecken verdient, und Riccioli gab ihnen um 1651, aus der Theorie bes Grimaldi, die Mamen berühmter Aftronomen, welche auch in ber heuti= gen Sternkunde allgemein angenommen worden find. Gehler phyfik. Ber. III. p. 285. Riccioli zählte bereits 600 Monbfleden. Sunghens entbedte burch ziemlich große Ferurohre Bertiesungen in den Monbfleden, welche er 1698 befannt machte, und baber alle Meere im Monde ganglich leugnete. Gehler a. a. D. III. Ih. p. 283. Bergleiche Monbfarten,

Mondsknael.

Mondkarten find Abbildungen der Mondscheibe mit ihren Fleden. Die erfte, aber unvollkommene Mondfarte lie= ferte Galilaus 1610 in feinem Nuncio sidereo. Langren ftellte feine Bevbachtungen der Mondeflecken auch in dreißig großen Abbildungen bar, die er felbst in Rupfer gestochen hatte, und fugte biefen ein ganges Werk ben. Berausgegeben hat er aber nur eine Abbildung des Bollmonds und einige erfte Blatter bes Werks 1645, womit er Niccioli beschenfte; Raftner Gesch. b. Mathem. IV. Bb. S. 156. §. 26; weit genauer lie= ferte fie Johann Bevel, ein Rathsherr in Dangig 1647, in seiner Selenographie, worin die Fleden nicht nur vorgestellt werden, wie sie sich im Vollmond, d. i. ohne Schatten zeigen, sondern anch wie sie in den Pha= sen erscheinen. Bu gleicher Zeit machte Grimalbi von Bologna Abbildungen der Mondflecken, aus benen Riccivli 1651 eine Mondfarte mittheilte; er gab dar= in den Bergen die Namen der Uftronomen und Physiker, die auch beybehalten wurden. In den altern Mondkar= ten gehört noch die ron I. Domin. Caffini (Carte de la Lune. à Paris chez Dezauche, obne Sabrzahl) die Frucht feiner Mondbeobachtungen mit einem 34fußi= gen Kernrohre. Sie hat 19 parifer Boll im Durchmef=

fer, und ift nach ben Phasen gezeichnet, steht aber ber Mayerischen an Genauigkeit nach. Gehler phys fifalisches Worterb. V. Bb. Supplem. S. 654. Roft lieferte 1723 eine kleinere Abbildung ber Mondscheibe. Doppelmanr hat auf einer Rarte feis nes himmelsatlas zwen Mondkarten, eine fur ben Bolls mond mit Sevels, die andere für die Phasen mit Ric= cioli Namen, zusammengestellt. Tobias Maner bemerkte 1748, daß vollkommnere Monoskarten nothig waren, und 1750 machte er bekannt, bag er fie verferti= gen und die Langen und Breiten der vornehmften Flecken bestimmen wolle. Was er hierzu verfertiget hatte, faufte bie Regierung zu Sannover fur bas Gottingifche Obfer= vatorium, und Berr Professor Lichtenberg gab bar= aus 1773 eine Mondfarte heraus, die Kalthofer gestochen batte. Lambert wollte auch die Langen und Breiten der Mondflecken bestimmen, und gab 1776 ein Berzeichniß derfelben nebst einer neuen Mondkarte ber= aus. Gehler phyfifal. Worterbuch. III. p. 289.

Hes Werk (Seleno = topographische Fragmen= te u. s. w.) hat die Beobachtung und Beschreibung ein= zelner Theile der Mondsläche, die Selenotopographie (Selenographia specialis), zum Gegenstande, wel= che bisher noch gänzlich sehlte. Inzwischen sindet man darin auch eine Copie der Manerischen Veneralkarte (Taf. V.) mit Bemerkung der bisherigen Nomenclatur.

Bey den Specialkarten hat Herr Schröter den Maaßstab so festgesetzt, daß genau 20 Raum Sekunden der Mondsläche auf der Karte einen Naum von zenglisschen Boll einnehmen. So kann man gleich beym ersten Unblick den wahren Durchmesser jedes einzelnen Gegensstandes beurtheilen. Nämlich jede Decimallinie der Karte beträgt 4 Sekunden d. i. 474 des Monddurchmessers

(diesen nach de la Lande zu zt' 19" angenommen), welches, da der wahre Monddurchmesser nach S. 278 nahe 469 deutsche Meilen hält, = 0, 98 ober beyläuzsig eine ganze deutsche Meile von 3807 Toisen (eigentzlich nur 3748 Toisen) ausmacht. Ieder englische Jolk drückt also auf diesen Karten 10 deutsche Meilen aus, und das ganze Hemisphär des Monds würde in diesem Maaße 47 engl. Zolk oder sast 4 Fuß im Durchmesser halten.

Herr Schröter hat die Namen des Riccioli benbehalten; da deren aber nur 244, und doch mehrere tausend Gegenstände zu bezeichnen waren, so hat er nach dem Benspiele des P. Hell die merkwürdigsten Stellen mit den Namen berühmter, in jener Nomenclatur noch nicht vorkommender Astronomen und Natursorscher belegt, die kleinern Gegenstände aber durch bloße Buchstaben unterschieden.

Außer 41 Platten, welche diesen Specialatlas des. Monds ausmachen, und der Mayerischen Generalztarte liesert Herr Schröter noch eine Tasel, welche die Höhen der merkwürdigen Ringgebirge, Centralgebirzge und übrigen Bergspihen im Monde, ingleichen die Tiesen der vorzüglichsten Einsenkungen oder Craters auf eben diese Art vorstellt, nach welcher in Sehlers physikazischem Wörterbuche (Tak. IV. Fig. 55.) die Höhen der vornehmsten Berge unserer Erde nach Pasumot abgebilzdet werden. Im Vergleichung sind dieser Tasel auch die Höhen einiger Erdgebirge bengesügt. Gehler physizakal. Wörterb. V. B. Supplem. S. 654.

Mondkugel. Schon Hevelius hat am Ende feiner 1647 erschienenen Selenographie den Gedanken von eis ner künstlichen Mondkugel geäußert; es scheint aber nicht, als ob man vor 1745 irgend einen Versuch gemacht habe, seinen Bunsch zu erfüllen. Erst seit dem letztgenannten Jahre unternahm es der herühmte Tobias

bias Mayer, eine folde zu Stande zu bringen, und beschäftigte sich mehrere Sabre bamit, hat aber aus unbekannten Urfachen seine Arbeit nicht vollendet. Auch la Sire soll eine Mondkugel verfertiget haben, die aber nie offentlich zum Vorschein gekommen ift. Boigts Magazin für ben neuesten Zustand in ber Naturfunde. IV. 288. 3. St. G. 314. Gine fehr fünstliche Mondkugel verfertigte auch ber Ritter Wreen. John Ruffel, Mitglied ber koniglichen Akademie ber Runfte, hat eine kunftliche Mondkugel verfertiget; biefer Globus wird fur bas einzige Werk in feiner Urt gehalten, bas jemals bem Dublikum vorgelegt wurde, und ift bie Frucht einer vieljahrigen anhaltenden Arbeit bes Berrn Ruffel. Die Lage eines jeden Theils ift durch ein Mi= erometer mit allem Fleise bestimmt, und jeber Flecken mittelft wiederholter telescopischer Beobachtungen an bem Monde felbst nachgezeichnet worden. Die Mondberge werden, je nachdem es verlangt wird, mit außerster Ge= nauigkeit entweder blos abgebildet, oder erhaben darge= ftellt. Die Rugel felbst ift auf einem Instrumente befe= stiget, wodurch sie so herum gedrehet wird, das sie alle ben Erdbewohnern gewöhnliche Lichtgestalten barbietet. nicht bios nach der verschiedenen Clongation von der Sonne, fondern auch nach ber Libration in ber Lange und in der Breite.

Mondschein - Transparents sind Gemalde, besonders Landschaften, die durch ein dahinter gestelltes Licht so er= leuchtet werden, als ob sie vom Monde beschienen wur= ben. Bermuthlich find sie aus ben befannten Ombres und Feux chinoises entstanden. Gewöhnlich halt man sie für eine Erfindung des vortrefflichen Landschaftsma= ters Philipp Sackert bes altern zu Reapel, aber mit Unrecht: ber Ritter Samilton hatte schon einen folden kunftlichen Mondschein, ehe noch Sackert in Neapel war. Das Aunstwerk war von ber Hand bes du Pain, eines Schweizers, und machte, ob es gleich nur 3 5 bloffe

bloße Zeichnung war, nichts besto weniger eine auffallen= de Wirkung. herr Neffelthaler, nachheriger Truchfes und Kabinetsmaler des ehemaligen Kursterzbischofs zu Salzburg, war damals ben dem R. A. Minister, Grafen von Lamberg in Neapel. Er fab bie Zeichnung, und da ihm die Wirkung bavon gefiel, fo befchloß, er ei= nen Berfuch damit in Farben zu machen, in fo fern nam= lich die Gegenstande benin Scheine des Bollmonds eine Beleuchtung erlauben. Schon sein erstes Stuck erhielt den Benfall des Hofes sowohl als aller Kenner, und veranlagte eben baburch herrn hadert, abnliche zu ma= chen. Das erfte, bas diefer machte, wurde im Sauße bes ruffischen Gesandten, Graf von Rasumowsky, über der Thur eines Mebenkabinets aufgestellt, ein Um= stand, der die gute Wirkung des Ruuftwerkes felbst nur noch mehr erhob. Bon biefer Zeit an wurden in Neapel fogleich mehrere gemacht, und von Kennern gesucht und geschäßt.

Man kann nichts Taufchenderes sehen, als eine folche vom vollen Mond beleuchtete liebliche Kandschaft oder Gartenscene. Man bat auch eine artige und geschmachvolle Decoration fur Schlafzimmer aus biefen Mondichein= Transparents gemacht. Diefes Meuble besteht aus einem 2 Fuß 9 Boll breiten, 3 Fuß 3 Boll mit den Fugen und Fronten, boben Kasten von Mahagonpholz, der eine artige architectonische Form bat, und im Fronton mit ei= nem Webawoodl. Medaillon ober einem fleinen Basrelief von Enps verziert ift. Die Vorderseite, welche eigentlich bes Abends die Mondscene repräsentirt, enthält eine Glastafel in einem Rahmen mit einer Ruth, binter welche man am Tage ein icones Rupfer, bas hinein paßt, schiebt, bes Abends aber, wenn man diefe Borftellung geben will, herausnimmt und das transparente Mond= schein = Tableau, das bekanntlich von außen weiß aus= sieht, und am Tage nicht gut aussehen wurde, dafur bin= einschiebt. Der Deckel oder Fronton bebt sich ab, bamit man

man die Tablean hinter bas Glas schieben kann. Ueber ben Lampen ift ein blecherner Rauchfang angebracht, beffen Deffunng an ber Ruckseite binausläuft. Auf bem Bo= ben des Raftens, in einiger Entfernung vom Glafe, ftes ben zwen eiserne Stangen, an welchen man die Beleuchs tungstampen, die auf beweglichen Urmen steden, burch eine Stellschraube boch und tief stellen und auf jeden Punkt des Tableau, wo eine Beleuchtung nothig ift, richten kann. Diese Lampen find mit Bache und etwas Unschlitt ausgegoffen und haben zwen Dochte, bavon man entweder nur einen, wenn schwache, oder alle ben= be, wenn farke Beleuchtung bes Lichtpunkts nothig ift, anbrennt. Die Ruchwand hat zwen Thuren, durch welde die Beleuchtung eingerichtet wird. Fournal bes Lurus und ber Mode. 1799. Sanuar. S. 48 - 50. Berr Rath Rraus in Weimar hat diefe Urt der Maleren fehr vervollkommnet. A. a. D. Man. S. 233. herr Neffelthaler in Salzburg und herr Butfi in Wien, einer unfrer besten Landschaftsmaler, ftellen nicht blos ben Schein bes Mondes, fondern auch bie Ausbruche bes Vefuv und dergleichen Scenen auf bicfelbe Urt dar. Die malerische Wirkung diefer kunftlichen Mondscheine sowohl, als der Feuereffecte der Bulkane ift fehr groß, und erregt auch in Deutschland Bewunderung und Benfall.

Mondsparallage ist der Unterschied des scheinbaren Orts des Monds, wo der Beobachter auf der Oberstäche der Erde den Mond am Himmel erblickt — von seinem wahren Ort, wo man den Mond am Himmel erblicken würde, wenn man ihn aus dem Mittelpunkt der Erde betrachten könnte. Die Methoden der Alten, die Mondsparallaren zu sinden, sind sehr unvolksommen. Pto lomäus schloß die Horizontalparallage des Mondszwischen die Grenzen von 54' und 1°. 41' ein, welches seine Weite von der Erde zwischen 64 und 34 Erdhalbmesser einschränkte. Im 6ten Jahrhundert lehrte

lehrte Echan = the = Isin ben den Chinesen die versschiedenen Mondparallaren und die Berechnungen der Finsternisse. Meusel Leitfaden zur Gesch. der Gelehrs. II. Abth. S. 595. Kopernikus, Incho und Kepler stellten weitere Untersuchungen darüber an. Die neueren Astronomen haben die Methoden, die Parallaren zu sinden, verbessert, vervielsältiget und genauere Beobachtungen angestellt. Besonsders wurden 1751 von de la Caille auf dem Borgebirge der guten Hossung, und von de la Lande zu Berlin, übereinstimmige Beobachtungen zur Bestimmung der Mondparallare gemacht, woraus sich die größete mögliche Horizontalparallare des Monds 61', 32'', die kleinste 54', 22'' gesunden hat.

Mondstafeln. Die Ungleichheiten bes Mondlaufes, welche größtentheils von ber ftarfen Ginwirfung ber Gon= ne auf diesen Korper herrühren, haben die Berechnung Diefer Mondstafeln ungemein erschwert. Bipparchus aus Micea, der zu Rhodus lebte (+ 125), untersuchte) Die Mondstheorie und berechnete die ersten Sonn = und Mondstafeln. Meusel Leitfaden zur Gesch. der Gelehrs. I. Abth. S. 346. Newton gab aber durch fein System von der allgemeinen Schwere querst ben Leitsaden an, der aus diesem Labyrinthe füh= ren konnte. Er erklarte einige ber vornehmften Storungen, welche ber Umlauf bes Mondes gegen bie Erbe leidet, fehr glucklich aus der ftarken Gravitation dieses Weltkörpers gegen die Sonne, ben seinen ver= Schiedenen Stellungen gegen biefelbe und gegen bie Erde. Aus dieser Newtonschen Theorie gab Gre= gory zuerft Data zu Mondstafeln, welche nach feiner Ungabe nie über zwen Minuten vom mahren Laufe ab= weichen follten. Huch Euler hat 1746 Mondstafeln berechnet. Hallen gründete seine 1749 er chienenen Tafeln ebenfalls auf die Newtonsche Thev.ie, die aber

aber nach feinen zu Greenwich angestellten Beobachtun= gen 7-8 Minuten vom mahren Laufe abwichen. Endlich gab der Gottingische Ustronom, Tobias Mayer, 1755 feine vortrefflichen Mondstafeln heraus, nach welchen man burch 13 verschiedene Rebuktionen oder Gleichungen den mahren Ort des Monds fur je= ben Zeitpunkt bis auf eine Minute richtig bestimmen fann. Maners Erben erhielten bafur einen Theil des Preises, der in London auf die Erfindung der Meerestange gesetzt war. Maner sandte auch die Methode ihrer Berechnung nach England, worüber Lambert febr scharffinnige Beobachtungen ansiellte. Gehler phnfifal. Borterb. III. Th. G. 274. 275. Mafon, noch mehr aber Burg in Wien, verbenerten die Mondstafeln. Connoissance des tems pour l'an XIII. Paris l'an XI. (1803.) Die wich: tigsten unter allen Mondstafeln wurden im 18ten Sabrb. bis zur Genauigkeit einer Biertelsminute gebracht.

Während daß andere Ustronomen durch neuere Mondsbeobachtungen in Verbindung mit der Theorie Die Mondstafeln zu verbeffern fuchten, hat Berr Franc. de Paula Triesnecker auf eine andere, vielleicht manchem gewagt scheinende Urt, sich der nämlichen schweren Arbeit unterzogen, und blos Firsternbededun= gen dazu gebraucht, beren er eine beträchtliche Ungahl zu geographischem Entzwecke bezeichnet hatte. Der Er= folg hat dieses Unternehmen vollkommen gerechtsertiget, und diefe neuen gelieferten Mondstafeln haben einen Grad von Genauigkeit, ben man auf diefem Wege gu erreichen wohl schwerlich geglaubt hatte. Diese Monds= tafeln grunden fich zunächst auf 65 Firsternbedeckungen, unter benen nur 4 sind, wo der Fehler der Lange auf 14-15 Secunden steigt. Um sich von der Richtig= keit dieser Taseln zu versichern, hat sie Herr Tries= neder einer doppelten Prufung unterworfen. Ginmal

hat er andere 66 Firsternbedeckungen in Greenwich bevbachtet, damit verglichen, und nur ben zwenen einen Längenfehler von 16" gefunden; bies maren aber unvollständige Beobachtungen, ben benen ber Sch= ler sich nicht gehörig bestimmen ließ. Ueberdieses hat er auch noch 556 Greenwicher Mondsculminationen, die zwischen 1789 und 1793 fallen, unmittelbar reducirt und mit seinen Tafeln verglichen; ben 512 Beobachtungen war ber Langenfehler geringer als 12 Secunden, und nur ben 44, die aber an fich etmas zweifelhaft sind, zwischen 12 und 20 Secunden. Auch über die Breite bes Monds bat Berr Trie gneder neue Untersuchungen angestellt und sich bazu mit glicklidem Erfolge ber besfern unter ben Decultationen be= bient, wodurch neue Breitentafeln entftanben, welche nur ben bren ber zum Grunde gelegten Bedeckungen einen nahe an 10 Secunden reichenden Fehler gurud: laffen; fouft find die Breitenfehler meistens geringer. Seine neueren Gleichungen ber Lange hat er mit ben Burgichen verglichen, von benen fie, wenn schon nach anderer Methode gefunden, nur wenig abweichen. Seine neuen Breitengleichungen ftellt er zur Berglei= dung den Masonschen gegenüber. Mason hat eilf Breitengleichungen; Die britte, welche in Maners Theorie sich findet, ist nach Triesneder nur +0", 7; noch hat Berr Triesnecker eine zwolfte Gleichung bengefügt, welche nach La Place vom Sinus der mittleren Mondslänge abhängt; aus Beobachtungen findet er sie nur — 5", 2. Auch die Manersche Parallage unter dem Acquator ist von Triesnecker nach genauen hierüber angestellten Untersuchungen verbessert und 10 Secunden bavon abgezogen worden. Ephemerides astronomicae anni 1803 ad meridianum Vindabonensem Jussu Augustissimi a Franc. de Paula Triesnecker etc. supputatae, Wien. 1802. Bergleiche Sonnentafeln. Mondsto.

Mondstoppgraphie bat die Beobachtung, Darstellung und Beschreibung einzelner Theile ber Mondeflache gum Gegenstande. Auf der Sternwarte zu Paris befindet fich ein merkwurdiges Denkmal ber Selenotopographie; bie Sammlung besteht aus 60 prachtigen Mondszeichnun= gen und ift ein Werk bes berühmten Dominic Caf fini, woran er über 8 Jahre, von 1671 - 1679 arbeitete. Intell. Bl. b. allg. Lit. Beitung. Jena, 1797. Nr. 13. Einzig in seiner Art ist das vor= treffliche, hierher gehörige Werk des Herrn Oberamt= manns Schröter: Selenotopographische Fragmente zur genauern Kenntniss der Mondfläche, ihrer erlittenen Veränderungen und Atmosphäre, von Joh. Hieronym. Schröter. Lilienthal, auf Kosten des Verfassers, 1791. gr.

4. mit 43. Kupfern.

Mondsvulkane. Johann Hevel, Rathsherr in Danzig, der 1654 berühmt war, hatte zuerst den Ginfall, baß es auch fenerspenende Berge im Monde geben fon= ne, und vermuthete aus der rothlichen Farbe des Bergs, ben er Porphyrites, Riccioli aber Uriffarch nann= te, daß die dasige Mondgegend vulkanisch seyn mochte. Hevelii Selenographia p. 353 seq. Liesmann, ein Arzt zu Budissin, sah ben ber Sonnenfinsterniß am 21sten Man 1706, welche in der Oberlausit total er= schien, in ber bunkeln, vor ber Sonne ftebenden Mondscheibe drey bligende Stellen, welches ihn auf ben felt= famen Gedanken leitete, daß ber Mond burchlochert fen. Brestauische Miscellanea, 1706. Lich= tenberg Magazin II. B. 1. St. S. 189. Wahr= scheinlicher ift es, daß diese leuchtenden Stellen von ben periodifchen Auswurfen der Bulkane herruhren konn= ten. Salley Philos. Transact. Nr. 343. und de Louville Mémoires de l'Academie royale de Sciences: an. 1715. p. 126. 127. sahen ben ber tota: len Sonnenfinsterniß am 3ten May 1715 zu London

Blibe im Monde fahren, die nur einen Augenblick bauerten und jedesmal gleich wieder verschwanden. Sie eiflarten biefe Erscheinung fur Blibe in ber Mondluft. es tonnen aber auch Wirkungen von Mondsvulkanen gewesen senn. Bianchini entocette schon vor 1728 einen besondern Lichtstreif im Plato. Bianchini Hesperi et Phosphori nova phaenomena. Romae 1728. p. 6. Don Anton Ullog, ein spanischer Aftronom, fabe ben ber Sonnenfinsterniß am 21sten Jun. 1778. Die er auf dem Schiffe gwischen Cap St. Bincent und Tercera total mit Dauer beobachtete, einen fleinen bellen Punkt auf der dunkeln Mondscheibe, der einem Stern vierter Große gleich fchien und am Lichte qu= nahm. Als er fo groß, wie ein Stern zwenter Große wurde, trat der Sonnenrand hervor. Der Punkt fah rothlich aus und befand sich am nordwestlichen Rand des Monds. Don Ulloa schlos eben so wie Lies: mann aus diefer Erscheinung, daß ber Mond burch= lochert sen, und daß das Wachsen des Lichts von dem dahinter weggehenden Sonnenrande herrühre. Philos. Transact. Vol. LXIX. P. I. Nr. 11. Mit mehre: rer Wahrscheinlichkeit lagt fich biefe Erscheinung für eine Wirkung von den Unswürfen ber Mondsvulfane erklaren. Gerr Professor Lichtenberg in Gottingen (Gottingisches Magazin von Lichtenberg und Forster, 1781. 1. St.) und Acpinus in Petersburg (Lichtenberg Magazin für bas Renefte aus der Phnfif, I. B. 4tes St. S. 155.) famen um 1788 gu gleicher Zeit auf ben Be= danken, daß die meisten Mondberge vulfauischen Ur= fprungs fenn mochten, und bag bas Fener gur Bilbung der Mondsflache bas meifte bengetragen habe. Eine Bergleichung ber Mondskarten mit hamiltons Abbildungen ber Bulfane leitete ben Mepinus auf Diesen Gedanken. Um 16ten Marg 1783 entdeckte ein Ungenannter mit einem fünffußigen Fernrohr Funken am hellen bstlichen Mondrande, welche wie Sterne 6ster und 7ter Größe hinter der erleuchteten Scheibe schnell und in gerader Nichtung emporschossen, und in einem gegen Dsten geneigten Bogen wieder auf den Mond herabsielen. Gehler physikal. Wörterb. III. Bd. S. 286.

Um 4ten Man 1783 war D. Lind ben herrn . Berfchel in Datchet, um die Bedeckung eines Fir= fterns vom dunkeln Mondrande mit anzusehen. Lind und herschel machten biefe Beobachtung, und Frau Lind wollte fie auch betrachten. Raum war ber Gin= -tritt des Sterns geschehen, als Frau Lind ibn noch immer zu sehen behauptete und sogar mennte, ber Stern fen nicht hinter, fondern vor den Mond getre= ten. Endlich erblickte auch Berschel im bunkeln Theile des Monds einen hellleuchtenden Punkt, wel= cher an Licht abnahm und verschwand. Er erkannte Diefen leuchtenden Punkt fur einen brennenden Bulfan. Um 18ten May entdeckte er an eben biefer Stelle, innerhalb des Bergs, den Sevel Porphyrites, Ric= cioli aber Aristarch nennt, zwen fleine kegelformige Berge nabe an einem dritten, ben er vorher schon beobachtet hatte, und rund um diefelben glaubte er Erscheinungen mahrzunehmen, welche Lavafluffen abn= lich waren. Lichtenberg Magazin f. d. Neue= ste a. d. Physik. III. Bd. 1. St. S. 174. 211= gem. Lit. Zeit. Jena, 1786. Nr. 5. S. 36. Um 18ten (Lichtenberg Magazin für d. Neue= fte a. d. Phys. 1789. IV. Bd. 4. St. G. 147.) und 19ten April 1787 sabe Berschel zur Zeit bes nenen Mondlichts in eben der Gegend dren helle Punt= te, die er auch benm folgenden Mondswechsel ant 18ten May wiederfand; er schatt den Crater des ei= nen auf 6 engl. Meilen im Umfange. Diefes Pha= nomen, welches sich wie rothliche Puntte einer glu-Ma 19, Santh, b Erfind, gter Ih. henden

henden Roble zeigte, ward auch am joten und 20sten Man vom Grafen von Bruhl zu London durch eigne Beobachtungen beftatiget. Gben biefe Beobachtung machte herr von Billeneuve am 22sten Man 1787. Allgem. Lit. Zeit. Jena, 1788. Dr. 204. herr Fischer in Mannheim fahe am 11ten Jenner 1788 einen neuen Lichtfleck in der Gegend des Plato, ben aber Berr Schroter im Upril nicht finben konnte. Um gten, toten und titen April 1788 beobachtete Berr Dberamtmann Schroter in Lilien= thal ben Bremen einen neuen fleinen Lichtfled nabe benm Aristarch. Das Licht war nebelartia, glimmend. nicht rothlich, weißlich = matt und faum halb fo fark. wie das des Ariftarchs, doch blinkte darin zuweilen ein außerft feines helleres Lichtpunktchen. Gotting. Ge= lebrte Ungeigen 1788. 72. St. Much Gerr von 3ach in Gotha fahe am gien und roten April 1788 auf ber dunkeln Mondscheibe ein Phanomen, wie einen rothlich schimmernden etwas langlichen Punkt, von der Karbe, die der Planet Mars bem blogen Auge zeigt, und an eben diefen Tagen hat es auch herr Bobe in Berlin mahrgenommen. Allgem. Lit. Zeit. Jena 1788. Mr. 117. Um 13ten Man 1788 fah Herr Mouet in Paris einen leuchtenden Punft im Monde, wie einen Stern ber fechften Große, in ber Gegend bes Fledens Seliton, ben Sevel insula erroris nennt. Gehler a. a. D. III. S. 287. Um 26ten Sept. 1788 entdeckte Herr Oberamtmann Schröter in der Machtseite des Monds wieder einige Lichtsteden. Ull= gem. Lit. Beit. Jena 1788. Rum. 284. b. Rant zweifelte 1785 noch, ob es möglich fen, einen Crater im Monde zu entbeden, da der Crater des Besuv nur 500 rheinlandische Ruthen im Umfauge habe. Berli= ner Monatsschr. Marg 1785. Bgl. Mondfleden. Mondszirkel ift eine Reihe von 19 Jahren, nach welchen Die Neu = und Vollmonde, nach der mittleren Bewegung

des Monds, wieder auf die vorigen Tage des Julianisschen Jahrs fallen, auf welche sie vor 19 Jahren gefalzten waren. Die Alten schreiben die Ersindung dieses Mondzirkels dem Meton zu. Vergleiche Jahr, Kalender. Diodor. Sic. Lib. 2. und 12. Censorinus de die natalic. 6.

Monochordium war ein musikalisches Instrument, welches aus einer metallenen, auf ein Bret gespaunten Seite besstand, und der Grund zum Clavier war. Forkels Geschichte der Musik. I. Th. S. 70. Pythas goras ersand es um das Jahr 3500 (Aristicles de Mus. Lib. III. p. 116.), und nannte es Chordotonon. Bullialdi Anmerkungen zu dem Werske des Theon von Smyrna S. 259. Die Alsten batten auch ein Instrument mit zwen Saiten, welsches Dichordium hieß, und aus vier schmalen Bretern bestand. Unten war es viereckigt, und in der Höhe imsmer spisiger; es wurde mit einem Bogen gespielt.

Monogramma war der in einander geschlungene Name, der nur einen Buchstaben vorzustellen schien, und womit man die Urkunden unterschrieb. Karl der Große brauchte das Monogramma zuerst in den Urkunden, Pütters Handbuch der deutschen Reichshisstorie. Göttingen 1762. S. 121. st.; auch Kaiser Friedrich III., der 1493 starb, brauchte es noch, aber unter Maximilian I., der von 1493 bis 1519 regierte, kam dasür die ordentliche Namensunterschrift der Kaiser auf, wo die Namen ganz ausgeschrieben wurzen. Ebendas. S. 491.

Monomotapa machte Pedro de Anaya 1505 den Portugiesen bekannt. Vollbedings Zusätze zum Archiv wicht. Erf. S. 121.

Monopolien, welche sich manche Regenten unter dem unächten Namen der Regalien angemaßt haben, als der Handel mit Mastir, Rhabarber, Salmiak u. s. w. geporen gar nicht zu den neuersundenen Finanzoperationen, wie man aus einer Stelle in Aristot. de cura rei famil. Lid. II. nach du Bals Ausgabe III. p. 695. sieht, wo es heißt: Pythocles Atheniensidus consilium dedit, ut plumbum Tyrium, τὸν μόλυβδον τὸν ἐκ τῶν Τυρίων, respublica a privatis ad se reciperet, eo pretio, quo vaenidat, nimirum duodus denariis, ut civitas deinde illud venderet, constituto pretio denariorum sex. Beckmanus Bentrage zur Schichte der Erfindungen. IV. Bds. III. St. S. 349. Not. (22).

Montga, blauer Montag. Der blaue Montag, ber bie und da von den Sandwerkern gefevert wird, ift erft im ibten Sahrhundert entstanden. In den Fasten murden bie meisten deutschen Kirchen blau ausgeschlagen, und um eben biese Beit fiengen die Sandwerker an, die Fa= stenmontage durch die Unterlassing aller Arbeit zu fevern. Dieg thaten nicht blos die Meifter, fondern auch die Ge= fellen und Anechte. Diese bedienten fich ihrer Muge, nach bamaliger Sitte, jum Trunf und Effen, mit bem Buruf, bag beute blauer Fragmontag fen. Diefe Ras tionalfitre, die nur Faftnachtsluftbarkeit fenn follte. bebute fich bald auf alle Wochen, auch außer der Fasten= zeit aus, und die Meister waren besto nachgiebiger, weil ihnen ebenfalls ein zweyter Ruhetag behagte. Davon entstand auch das Spruchwort: der Montag ift bes Sonntags Bruder. Privilegirte Erfurtsche Zeitungsblatter bes Courier und Staats: boten. 1810. Nr. 59. Jablonsfie Allgem. Ler. I. Thl. S. 906.

Monteren, ein Hafen im Norden von Califormien, in 30° 40' nördt. Br., welchen der Spanische Udmiral Sesbast. Bizcanno i. J. 1602 entdeckte. Monatt. Corresp. August 1801. S. 82.

Monturen; f. Kriegskunft.

Moormaschine, Moirmaschine, ist eine Maschine, die dazu bestimmt ist, dem starken seidenen Zeuge, den man Moor nennt, das slammigte Ansehen zu geben, oder das sogenannte Wässerige auf seiner Obersläche mitzustheilen. Diese Maschine erfanden die Engländer zuerst, die auch das Moiriren der seidenen Tücher erdachten. Der Moirirer Massono, der durch Vorschub des Staatsministers, Frenherrn von der Horst, diese Maschine in England kopirte, und das Moiriren erlernte, sührte diese Kunst zuerst in den Brandenburgischen Ländern ein. Jacobson technol. Wörterb. III. S. 83.

Moos. Die Geschichte der Moose sindet man in solgender Schrift: Muscologia recentiorum seu analysis, historia et descriptio methodica omnium Muscorum frondosorum hucusque cognitorum, ad normam Hedwigii, auctore Sam. El. Bridel. T. I. 1797. Gotha b. Ettinger.

Ein Mittel, die Baume gegen Moos zu schuten, ift bas Ralken ober Beißen ber Baume, beffen man fich in holland und Offfriestand ziemlich allgemein bebient. Man tuncht namlich die Stamme und die ftarfern 3mei= ge, wie man bie Zimmer weißet, vermittelft eines Pin= fels mit dunnem Kalke, und zwar in Gegenden, wo man mit Moos fehr geplagt ift, alle Jahre, fonst nur alle zwey Jahre. Um besten geschieht es im Februar oder Marg. Das Moos verliert sich gang, die lebenden Inseften werden bavon getodtet, die Ener berfelben ver= berben, und die Ninde wird gefund und nach und nach glangent. Diefes Kalken ift zugleich bas befte Mittel wider den sogenannten Wurm ober Arebs, eben weil es bie Rinde so gesund macht. Man hat sogar den Fall gehabt, daß ein alter Baum, der eine hohle Stelle hat= te, die Hohlung mit neuer Rinde zu überwachsen ans fieng. Bey neu gepflangten Baumen und in ben erften 26 a 3

Paar Jahren nach der Pflanzung thut man zugleich wohl, die jungen Zweige dis an die Spiken mit Seifen= wasser (man klopst spanische Seise in Uschenlauge) ver= mittelst eines kleinen Schwammes im März, wenn die Anospen etwas, aber noch nicht stark zu treiben anfan= gen, und vorzüglich um die Augen oder Knospen ben trockener Witterung stark anzusenchten. Das Moosgeht dann nicht nur gleich davon, sondern es werden da= durch auch die Eper der Blattläuse und anderer Insekten, besonders der Winkelraupe, welche den jungen Knospen so nachtheilig ist, zerstört. Busch Alm. der Fortsschritte, Bd. XIII. S. 910.

In solgendem Berke: Prodrome des cinquième et sixième familles de l'Aethéogamie. Les Mousses, les Lycopodes. Par A. M. F. J. Palisot Beauvois. Paris 1805. 8vo, sind sieben neue, noch nicht da gewesene Gattungen und 71 neue Arten von Moosen aufgestellt, fast sammtlich ausländische, die der Berf. theils von Justieu, Bory, Dupetitz Thouars erhalten, theils in Usrika und Amerika gesammlet hat; doch sind auch vier europäische darunter, wovon 3 in Frankreich und eine in der Schweiz gesunden worden. Ueber die Bewährtheit dieser neuen Arten werden, da die hinzugesügten Diagnosen sehr kurz sind, nur Autopten entscheidenkönnen.

Proust hatte die Absicht, das isländische Moos auch in unsern Gegenden als Nahrungsmittel zu empfehlen, und nachdem er die Mischung desselben ausgemittelt hatte, versuchte er ein Mittel an die Hand zu geben, dasselbe von seinem eigenthümlichen bittern Geschmack zu befreyen, ohne ihm Nahrungsstoff zu entziehen.

Die Bestandtheile des islandischen Mooses sind:

- 0, 64 fleischiger Theil,
- 0, 03 bitterer Extractivstoff,
- 0, 33 eigenthumliche Gallerte.

Um dies Moos von seinen bittern Theilen zu befreyen, schlägt Herr Proust vor: dasselbe zu zerkleinern und mit kaltem Wasser zu übergießen; dieses nimmt, selbst wenn man es 12 Stunden darüber stehen läßt, nicht mehr, als 0,03 Theile, nämlich des bittern Extractives stoss, in sich auf. Der Rückstand hat alsdann nur einen höchst schwach bittern Geschmack. Herr Proust hat aus dem von den bittern Theilen befreyten Moose mancherlen Speisen bereitet und sich überzeugt, daß nach Beschassenheit der Ingredienzien, die dazu angewandt werden, dieses nicht nur ein tressliches Naherungsmittel sur Dürstige wäre, sondern auch eine Speise se für die reichsten Taseln abgeben könnte. Fournal für Chemie und Physik. B. 6. H. 2. S. 502.

In Atakapa im Kanton der Opelousas wächst ein Moos: Barbe espagnole, oder spanischer Bart, das getrocknet seine außere Haut verliert und einen feinen Faden zurückläßt, dessen Schwärze und Spannkraft so viel Achnlichkeit mit dem Haare hat, daß man es leicht damit verwechseln kann. Es wächst in ganz Louissana wild in den Wäldern, und ward von Nobin häusig an den Bäumen gefunden. Dieses Moos wird zu Zeugen verarbeitet und die Wolle der Schaafz für nichts gerechnet, weil dieses viel besser ist. Der eigenteliche botanische Name dieses Mooses ist unbekannt. Man lese E. E. Robin zten Theil seiner Reissen durch die westindischen Inseln nach Louissana und dem westlichen Klorida in den Jahren 1802 — 1806.

Moverose. Um sie zu vermehren, versuhr Maser auf folgende Art: Im Monat Iun. schnitt er von einem Moverosenstocke, der im nächstvergangenen Winter getrieben worden war, Stecklinge ab; er pflanzte letztere, die vier bis fünf Zoll Länge hatten, bis auf einen Zoll in ein altes, abgetriebenes Mistbeet in gute

Na 4 fette,

fette, mit gut verwittertem Schlamme vermischte Mift= beeterbe, legte etwas Moos um biefe Stedlinge auf Die Erbe, und nun mit Del getrantte Papierfenfter barüber und bespritte fie fast täglich. Nach 10 Wo= den hatten fie fast alle Wurzel. Er hat bemerkt, daß von getriebenen Strandern die 3meige beffer anschla= gen, als von den im Fregen gewachsenen, mahrschein= Tich beswegen, weil von erstern bie jungen 3meige, welche man bazu braucht, schon Ende Junii reif und hart find, da hingegen die im Fregen gewachsenen weit fpater reif werben; Die beste Bermehrungszeit ift bann für langfam anwachsende Solzarten vorüber, und barum ift nach Dafers Mennung die Centifolienrofe und andere ichone Gorten bisher burch Stedlinge nicht gut zu vermehren gewesen und faulten gewöhnlich, an= statt zu wachsen. Kann man aber diese Sache zeitig im Sommer verrichten, so kommen ihnen oft Gewit= terregen und fruchtbares Wetter noch fruh genug zu Hilfe. Auf diese Art gedenkt Maser auch die Rosa unica und andere schöne Sorten zu vermehren, da es durch Ableger nach der gewöhnlichen Art immer sehr langsam mit der Vermehrung hergehet. Allgemeisnes deutsches Gartenmagazin, 5ten Jahrs gangs istes Stud. 1808. S. 18.

3wey neue Methoden, die Moosrosen zu vermeh=
ren, erzählt Grim m folgendermaßen: Im Herbst
1898 kam ich auf den Gedanken, die Moosrosen aus
Stecklingen zu vermehren; ich wählte dazu eine klei=
ne Stelle ben meinen Mistbeeten, grub sie einen Fuß
tief aus, füllte diese Grube mit etwas Blumenerde
aus, schnitt nun die Stecklinge von z Augen und
steckte sie in diese Blumenerde, überschüttete diese Steck=
Linge so, daß keiner hervorragte, und wohl sechs Zoll
Erde darüber lag; im Frühjahr saete ich Levcojen,
und zwar Winter=Levcojen darüber, um das Fleck
nicht

nicht leer liegen zu lassen, weil ich noch in Zweisel war, ob die Stecklinge auf diese Art treiben wurden. Die Levcojen giengen auf und, zu meinem größten Vergnügen, die Moosrosen auch; bis in den Monat Angust kamen noch welche nach und trieben so stark, daß sie kommendes Sahr alle zur Blüthe kamen.

So habe ich auch mit ber Rosa provincialis alba unica eben die Bersuche gemacht. Es leidet also keinen Zweifel, daß man nicht alle Holzarten durch Stecklinge sollte vermehren können. Auch habe ich Bersuche gemacht mit Cytisus laburnum, ba bie= fes doch eine ber hartesten Solzarten ift. Man fann es wohl auf naberen Wegen aus Saamen ziehen; al= lein man muß der Kunst auch die Hand bieten. Auf eine andere Art vermehre ich die Moos=Rosen: ich sondere die Erde von den Wurzeln eines alten Stockes behutfam ab, so daß erstere nicht beschäbigt werden; fann der Stock etwas von feinen Wurzeln entbebren. fo schneidet man sie ab und laßt sie so liegen. Die= fe keimen das Fruhjahr hervor, und man kann fie im Berbst abnehmen und auf eine andere Stelle legen, fo kommen sie auch fort. Diese Mittel find die leichte= sten, die Moos=Rose zu vermehren, und es wird man= chen Blumenfreunden viel Vergnügen machen. Der Berbst ift die beste Beit, Stecklinge diefer Urt zu ma= chen, fie fangen fich den Winter durch beffer an, und haben dann mehr Kraft zu treiben; und ich behaupte aus Erfahrung, daß Stecklinge von Holzarten ganglich mit Erde überschuttet werden muffen, denn fteben fie aus der Erde hervor und es kommen im Fruhjahre die trochnen Oftwinde, so trochnen die obern Augen zu fehr aus; begießt man sie zu viel, so faulen sie leicht. Unter allen Berfuchen, die Moosrofe zu vermehren, ist dieses der sicherste und zweckmäßigste; benm Dcu= liren, Copuliren oder Pfropfen hat man immer Und= 26 a 5 läufer

läuser, statt ächte Sprossen zu gewärtigen. Allgem. deutsches Gartenmagazin vom Jahr 1809. Nr. 10. S. 388 — 389.

Moraste. Im Sahr 1759 schrieb der Marquis de Turbilly sein Mémoire sur les defrichemens, welches
wahrscheinlich Beranlassung gab, daß in Frankreich
1761 das erste Edict erschien, unbehautes Land urbar
zu machen. Im Sahre 1762 erschien eine Uebersehung
von jenem Werke des Marquis de Turbilly. Siehe Unweisung für Landwirthe, Moraste und
Sümpfe auszutrochnen und in nußbaren
Boden zu verwandeln, von Besstrog. Deutsche Uebers. Prag. 1798.

Moral; f. Sittenlehre.

Morcheln waren den Kömern bekannt; Nero nannte sie eine Götterspeise, weil sein Vorgänger Claudius an vergifteten Morcheln starb und vergöttert wurde. Hildt Handlungszeitung.

Mordant, eine durchsichtige, zahe Composition zum Auffrisschen ber Delgemalbe, erfand Bincent de Monts

petit in Paris. Bergl. Delgemalbe.

Morgen = und Abendrothe. Die Ursachen ihrer Farben hat Melville zuerst am glücklichsten erklart. Edinburgh Essays. Vol. II. p. 75. Er vermuthet, daß vom Sonnenlicht, wenn es zuerst vom Horizonte her, und also durch eine große Strecke Luft kömmt, zuerst die blauen, dann die gelben Strahlen und zuletzt erst die rothen verloren gehen, daher die Sonne hoch am Himmel weiß, in niedrigern Stellen gelblich, und am Horizonte ganz roth erscheint, auch die Wolfen und Dinsste, auf welche das Licht von der Sonne am Horizonte durch eine große Strecke Luft fällt, nur rothe Strahlen empfangen, und daher in verschiedenen Graden roth gefärbt werden. Priestlen Geschichte der Optik, durch Klüzgel S. 333.

- Morgenstern ist eine Art alter Waffen, welche die Deutzschen erfanden, indem sie die Knoten ihrer Keule, die sie im Streit brauchten, mit eisernen Spihen versaben. Taschenbuch der deutschen Vorzeit 1794. von F. E. K. Mereau. Nürnberg und Jena. S. 190.
- Morgenstern und Abendstern ist derjenige Stern, welcher auch Benus genanut wird, und sowohl des Morgens vor der aufgehenden Sonne hergeht, als auch der unterzgehenden Sonne nachfolgt. Diese Beschaffenheit ihres scheinbaren Laufs hat Pythagoras, der Samier, um die 42. Olympiade, im 142. Jahre nach Roms Erzbauung, zuerst entdeckt. Plin. Nat. Hist. Lib. II. c. 8. Er zeigte nämlich, daß der Abendstern und Morzgenstern nur ein Stern sey. Da aber diese Entdeckung sur ausmerksame Beobachter des Himmels so äusserst leicht ist: so vermuthen andere, daß sie schon lange vor des Pythagoras Zeit bekannt gewesen seyn müßzte. Gehler physikal. Wörterb. IV. S. 431.
- Morhirse, die man mit der saracenischen Hirse und mit dem milium indicum, das Plinius beschreibt, sür einerlen hält, wird in warmen Ländern 7 Schuh hoch, und trägt schwarzen Saamen. Herodot sagt, daß sie um Babylon sehr häusig wachse. Zu des Plinius Zeiten kam sie aus Indien nach Italien. Der Italiener Crescentio gedenkt ihrer bereits im 13. Seculo. Ruellius schreibt, sie sen vor 15 Jahren, unter dem Namen saracenische Hirse, nach Frankreich gekommen. Sie wird auch welsche Hirse genannt, oder Sorgsaamen, Sorgsaat. Nach Deutschland soll der Saame zuerst aus der Schweitz gekommen seyn.
- Morion war eine gelinde Strafe der Soldaten ben den Franzosen, wovon sich ben den Deutschen und Niederländern kein Benspiel sindet. Diese Strafe war für diejenigen bestimmt, die benm Aufziehen der Wache sehlten:

fehlten; bie naber als eine Piquenlange von ber Ba= che den Degen zogen; die ihr Feuergewehr ohne Er= laubniß ihres Korporals abschossen, oder die auf der Mache feine Munition ben fich batten. Der Schuldi= ge wahlte fich unter feiner Korporalfchaft einen Dathen. der ihn entwaffnete und ihm eine Hellebarde in die Hand gab, auf die fein Sut gefett ward. Der Pathe nahm nun eine Muskete in die Sand, deren Rolbe er mit bem Zeichen bes Kreuzes bezeichnete und damit ben Schuldigen, nachdem er sowohl als letterer fie gefüßt hatte, unter folgenden Worten gehn = und mehreremale vor den Hinteren stieß: Honneur à Dieu, service aul Roi, salut aux armes; passe Morion, Morion passera. Man siehet wohl, daß dies mehr eine Art von Spott, als eine dem ernften Charafter ber Deutschen und Spanier angemessene Strafe war. Hoper Gesch, ber Kriegskunft. 1. Th. S. 326.

Morte - payes. Da die Frangosen die ersten waren. welche ein wirklich stehendes Heer unterhielten, dach= ten auch ihre Regenten darauf, den durch Wunden und Alter unbranchbar gewordenen Goldaten eine Ber= forgung anzuweisen. Schon Philipp Angust woll= te ein eignes Institut bagu errichten, und schrieb Des halb an Pabst Innocent den Dritten; daß diefes Invalidenhans nicht unter ber Gerichtsbarkeit des Bischofs stehen follte. Allein 'es unterblieb, und die folgenden Konige begningten sich, in jedem Monchsklo= fter einen Solbaten unterzubringen, ber bie Berpfle= gung eines Monchs genoß, und bafür unter bem Na= men eines Layen=Brubers — Moine-Lay — die Dienste eines Rufters verrichtete. Frang ber Erfte machte demnachst ben den Legionen die Ginrichtung, daß die zum Feldbienst unbranchbar gewordenen Sol= daten für ihre übrige Lebenszeit halben Sold erhielten, und unter bem Namen ber Morte-payes in die fes

sten Schlösser zur Besatzung gelegt wurden. Hopet Gesch. d. Kriegsk. I. Th. S. 197.

Mosaische Kunst; s. Musivische.

Moschus oder Bisam brauchte der Engländer Hurham zuerst mit gutem Erfolge wider bösartige Fieber, die mit Gliederzittern und Zuckungen der Sehnen verknüpft sind. Halle Magie III. S. 340.

Motionsmafchine; f. Erfcutterungsmafchine.

Mousquetairs entstanden ben den Franzosen unter Lud= wig dem Drenzehnten, welcher im Fahr 1622 seiner Leib=Rarabinier=Kompagnie Musketen gab; sie veränderten dadurch ihren bisherigen Namen, so wie ihre innere Verfassung, denn es wurden von nun an blos Edelleute unter die Mousquetairs aufgenommen. Hoper Geschichte der Kriegskunst I. Thl. S. 458.

Mouture économique besteht darin, dag man ben Weißen nicht auf einmal gang klein mahlet, fondern Schrot und Michi mehrmals aufschüttet, und durch ver= Schiedene Beutel siebet. Dieses Berfahren mar schon ben den Romern befannt, wie man aus den verschiede= nen Mehlarten ficht, die Plinius nennt. Nur war ben den Romern der Beutel noch nicht an den Muhlen angebracht, fondern fie bedienten fich ftatt beffen ber Siebe. Sebaldus Muller, aus Koniasberg in Preussen, beschrieb schon 1616 die Mouture économique, und in Frankreich wurde diese Urt zu mahlen, namlich die Kleve noch einmal aufzuschütten, 1546 ver= boten. Geit 1760 wurde sie wieder in Frankreich allge= mein angenommen. Eine gang neue Erfindung ber Franzosen ift aber biese Urt zu mahlen nicht, benn fie war schon den Romern bekannt.

Mozambique in Ufrika, welches ein Theil der Kuste von Zanguebar ist, entdeckte und eroberte Vasco de Gama zwischen 1498 und 1500 für die Portugiesen.

Schedel3

Schedels Ephemeriden für die Naturkunde 1796. 3. und 4. Quartal. S. 120.

Mühle. Man schlage die verschiedenen Gattungen dersels ben nach, als: Bandmühle, Dreschmühle unter dem Worte Dreschmaschine, Feldmühle, Furnirmühle, Gewürzmühle, Handmühle, Lohmühle, Mohnmühle, Delmühle, philosophische Mühle, Papiernühle, Yulsvernühle, Roßmühle, Sågemühle, Schissmühle, Schneidemühle, Seidenmühle, Schleismühle, Spinnsmühle, Tabacksmühle, Wagenmühle, Walkmühle, Wassermühle, Bindmühle, Windsägemühle, Iwangsmühle, won den Mühlwerken zum Prägen der Münzensiehe Prägewerk.

Hier gedenke ich noch einer besondern Gattung von Mühlen, die weder durch Menschen, noch durch Pferde, noch durch Feuer, noch durch Wind, noch durch Wasser getrieben werden, nämlich der Gewichtsmühlen. Sanz neu ist diese Ersindung nicht, denn es wird ihrer schon 1739 im XXII. Band des Universallerikons gedacht. Zu solchen Gewichtmühlen gehören folgende Ersindungen: Herr Musy, Mechanikus des verstorbenen Herzogs Karl von Lothringen, hat eine Maschine ersunden, wodurch man jede Art von Nühlen in Bewegung sehen kann, ohne weiter des Wassers oder Windes zu bedürten. Die Maschine wird alle 24 Stunden einmal ausgezogen und kostet 50 Gulden. Lichtenbergs Magaz. 1783. 2. B. 2. St. S. 166.

Ein Zimmermann in Oberösterreich hat im Jahr 1791 ein Modell einer vielfachen Mahlmühle verfertis get, auf deren Gegenseite sich eine Säge = oder Schneis demühle befindet, zu deren Gebrauch weder Wasser noch Wind nöthig ist, weil sie durch ein Gewicht ges trieben wird. Der damalige Erzherzog Franz hat es ihm abgekaust, um es im Großen ausführen zu lassen. fen. Stuttgardische Zeitung 1791, 78. St. — Unzeiger. Gotha, 1791. S. 155. 156.

Herr Sebastian Morozzi aus Florenz hat eine Maschine ersunden, Getraide ohne Hülse des Wassers und Windes zu mahlen. Um 27. und 28sten Ienner 1792 machte er damit in Gegenwart vieler vornehmer und gelehrter Personen einen öffentlichen Verssuch, ben welchem in einer Stunde auf einem einzigen Gange vier Scheffel Getraide gemahlen wurden, und das Mehl war so vortresslich, als man es je von Wassermühlen erhalten kann. Unzeiger, 1792. Nr. 31 und 32. S. 252.

Auch hat Herr Oberrentant Herzberg ber schlesischen ökonomischen Gesellschaft eine von ihm erstundene Maschine vorgelegt, welche anzeigt, wie viel Scheffel Getraide eine Mühle in einer gewissen Zeit mahlen kann. Lauenburg. Geneal. Kalender, 1780.

Der Prof. und Dr. Almroth in Stockholm hat eine Art Mühle erfunden, um das Chinapulver völlig eben so sein zu liesern, als das englische ist. Das Colleg. Med. in Stockholm, dem er solche vorgewiesen, hat sie untersucht, geprüft und derselben das beste Zeugniß gegeben. Es ist dies die erste Einrichtung dieser Art in Schweden, und er hat darüber ein Privilegium erhalten. Siehe Neueste frit. Nachsticht. 16tes St. Greifswalde, d. 19ten April, 1800.

Bisher bediente man sich des gewöhnlichen Reibeissens, die Kartoffeln klein zu machen, um ein Mehl von ihnen zu erhalten. Dieses Versahren ist aber muhsam und unbequem, weil die Kartoffeln nur ein einfaches Keisben erhalten und die Finger daben sehr leicht wund werden. Herr Baume erfand daher eine Artsvon Handmuhle zu dieser Absicht, auf welche die gewasches

nen und geschnittenen Kartoffeln geschüttet und dann zwischen zwen Reibeisen gerieben werden. Die Beschreibung, die Urt und Abbildung dieser Mühle sins det man in I. G. Geißlers Beschreibung und Geschichte der neuesten Instrumente und Kunstwerke. 9ter Theil. 1797. S. 114 solg.

In England hat ein herr Kerrymann eine Maschine erfunden, wodurch die außere Schaale des Weigens abgenommen wird, noch ehe man ihn mablt. Er schalt mit berfelben birnen einer Stunde zwanzig Scheffel Weiten. Die Korner erhalten baburch eine folche Weichheit, daß geschälter Weigen zwen Drittel der Zeit zum Mahlen erfordert, welche gebraucht wird, um ungeschälten Weißen zu mahlen. Auch beschädig= ten Weißen kann man auf diese Art schälen. Der verstorbene Bergog von Bedford batte auf feinen Gutern Berfuche im Großen mit biefer Maschine an= stellen laffen, und ihr Rugen ift badurch in das helle= fte Licht gefett worden. Der Sauptvortheil diefer Erfindung besteht darin, bag bem Weigenkorne die außer= fte Schaale abgenommen wird, ohne das Mehl im ge= ringften zu berühren, - welches man bisher noch burch keine Art zu mahlen bat bewerkstelligen konnen. Go= bann wird auch dadurch ber Schmug entferat, welcher sich allezeit mehr ober weniger an die Korner an= sest, und der zuerst die Feuchtigkeit anzieht, die dem Weihen fo schablich ift. Man kann ben auf Diefe Urt geschälten Weigen so lange als man will auf bent Kornboden aufbewahren, ohne Gefahr zu laufen, auch kann man ihn zwanzig Schuh hoch oder noch höher aufschutten, da hingegen bekanntermaßen ber Beiben in feinem gewöhnlichen Buftande nicht mehr, als einen Schuh hoch aufgeschüttet werden darf, und woben ben= noch erfordert wird, daß man ihn ofters umwende. Die Leichtigkeit, ben geschälten Weigen zu mahlen, matht.

macht, daß drey Paar Mühlsteine eben so viel davon mahlen, als vier Paar mit gewöhnlichem Weitzen. Die Körner erhigen sich auch nicht sehr, und man kann ihn daher noch einmal so geschwind mahlen. Diese Waschine hat endlich noch außerdem das Gute, daß man sie nicht nur an jeder Wassermühle, sondern überhaupt an jeder etwas großen Mühle anbringen kann; sie erstordert auch nicht völlig so viel Kraft, als ein Paar Mühlsteine brauchen.

Mullenbau. In Posselts allgemeiner Zeitung vom 27sien Nov. 1798 wird von Renaud ben Baccarat im Departement de la Meurthe als eine neue Ersindung gerühmt, die Treibstöcke der Drillinge in den Mühlrädern von seinem Glas versertiget zu haben. Diese Ersindung ist aber in Deutschland nicht neu, weil sie bereits vor geraumer Zeit im Odenwald angemendet, und die Cylinder dazu von grünem Glase auf der Hütte der Herren Friedrich und Compagnie in Manheim versertiget worden sind. Neichs 20 nzei=

ger 1798. Mr. 288.

Mühlenregal. Kaiser Friedrich I. rechnet schon die Wassermühlen ausdrücklich zu den Negalien; doch an kleinen unschissbaren Strömen dursten die Eigenthümer der User noch lange Mühlen bauen. Mit der Zeit aber dehnten die Regenten dieses Regal nicht nur über alle Ströme, sondern auch über die Lust und Windmühlen aus. Im Jahr 1341 behauptete schon der Bischof zu. Utrecht: nemini viventium in vento dominationis suae jus aliquod competere, nisi sibi duntaxat et ecclesiae suae Trajectensi, und ertheilte daher dem Kloster die Erlaubniß, eine Windmühle zu bauen, wo es wollte; und auf gleiche Weise schenkte der Pfalzgraf Albert 1394 der Stadt Harlem ventum molarium, d. ist die Erlaubniß eine Windmühle anzulez gen. Doch giebt es noch Länder, in welchen den Eutscherren das Necht, Mühlen auf ihrem Boden zu bauen,

noch nicht entwendet ist, z.B. Meklenburg. Jacobson technol. Wörterb. fortges. v. Nosenthal Bd. VI. S. 600.

Mühlrad. Gin schottischer Mechanifer bat eine Maschine erfunden, die Kammen der Muhlrader einzuschmieren, von welcher er bereits die Unwendung, sowohl für fich felbft, als auch fur eine Menge anderer Perfonen ge= macht hat. Er hat das Berfahren 1708 beschrieben. Man erspart nicht allein am Beug, sondern auch am Mahlmaffer. Das Gange beffeht barin, bag man am Drilling einige boble Bahne anbringt, die mit ber gum Einschmieren dienenden Materie angefüllt find, welche aus verschiedenen Löchern dringt und fich an die Kammen anhangt. Diese Bahne find von Aupfer oder geschmeibi= gem Gußeisen. Die Materie besteht aus Talg, Del und Reißblen, etwas consistent: diese braucht nur ein= mal in jeder Woche erneuert zu werden. D'Reilln bemerkt, daß man diese Absicht noch leichter durch hoble Drillingsfiabe von weichem Gufeifen, die durchftochen und mit ber Schmiere angefüllt find, erhalten fon= ne. Annales des Arts et Manufactures, par R. O'Reilly, Paris, Tom. I. 1er Germinal Ann. VIII.

Mühlstein. Der Graf de la Touraille hat den Ausspruch gethan, daß das mit feinern Mühlsteinen gemahstene Mehl oft nicht ohne Nachtheil der Gesundheit genofsen werden kann, und schlägt daher Mühlsteine von eisnem hinlänglichen Gewicht, aber von einem audern Masterial, befonders von gut zugerichtetem und abgerundestem Eichenholze vor, welches mit starkem Eisenblech beslegt und wie ein grobes Reibeisen aufgehauen worden. Von diesen Maschinen behauptet er, daß sie wieder au Wirksamkeit gewinnen würden, was die andern an Schwere voranshaben, daß der untere oder Bodenstein hingegen, vermittelst der rauhen Fläche seiner Spigen,

in Verbindung des unwiderstehlichen Drucks des obern Steins, ein gesundes und reiches Mehl geben würce. Die Eisentheilchen, die sich etwa losarbeiten möchten, würden der Gesundheit nicht, wie jene des Sandes, schadlich senn, oder dieser, nicht kostdaren Berkahtrungsart Hindernisse in den Weg legen. Jacobson technol. Wörterbuch fortges. von Rosenthal Bd. VI. S. 601.

Mühlwage. In Rurnberg waren bergleichen Muhlwagen schon 1519 veranstaltet worden. S. Materialien zur Murnbergischen Geschichte vom Beren Professor Siebenfees zu Altorf. XIII. Stid. S. 18. In Kurfachsen wurde das Wagen des Getraides, wenn es zur Muble kommt, und die Ueberlieferung bes Mobis und der Kleyen nach dem Gewichte 1567 in der Mublordnung anbesoblen. Wittenberg. Wochen= blatt 1769. II. Bd. 33. St. S. 271. Als die Schweden zu Aufauge des 18ten Sahrhunderts in Wit= tenberg ftanden, führten fie bafelbft die Gewohnheit ein, Getraide und Mehl zur Mihle zu wiegen. Cbenbaf. 36. St. S. 296. In Frankreich wurde feit 1703 auf einen koniglichen Befohl alles Getraide, wenn es zur Muble gebracht murde, gewogen, wie benn auch alle Müller Mehl und Klepen wieder nach dem Gewichte überliefern mußten Im ganzen Brandenburgischen ift die Muhlwage seit 1720 aufgekommen, und die Preusfen führten diefelbe im siebenjährigen Kriege wieder in Sachsen ein. Huch im Weimarischen und in einigen Seefiadten an ben Baltischen Ruften ift fie gebrauchlich. Chendaf. 33. St. S. 271. 36. St. S. 296. Gine Nachricht von der besten Einrichtung der Muhlwagen fin= det sich im Leipziger Intelligenzblatt 1769. Nr. 29.

Münzbeschauer kamen zur Zeit des Kaisers Aurelian auf. Meursius Glossar. p. 270.

Minten find das gemeinschaftliche Maak des Werthes der Dinge. Die altesten Bolfer batten noch feine Gelbforten, sondern sie taufchten Baaren gegen Bagren ein. Da aber oft die Baaren des einen dem andern nicht anftanden, und badurch ber handel gehindert murde: fo wahlten die Bolfer die Hauptproducte ihrer Lander, auf die sie einen befondern Werth legten, zum allgemeinen Taufchmittel, fur welches man alles haben konnte. Der Meichthum ber meiften alten Bolfer bestand in ber Bieb= zucht, daher sie auch das Vieh zu einem allgemeinen Taufchmittel im Sandel machten. Diefes icheint bie Urfache zu fenn, warum man noch in ber Folge die Bil= ber ber Dehfen, Schaafe, Schweine und anderer Thiere auf bie altesten Mingen pragte; fur eine Munge, auf die das Bild eines Thieres. 3. B. eines Schaafs gepraat mar, konnte man anch gerade ein Schaaf faufen. In ben alten romifchen Gesetzen wurden die, welche etwas verbrochen hatten, um eine Angahl Schaafe, Ochsen ober anderer Thiere gestraft, welches ebenfalls beweifet, daß man ehedem das Vieh zum Maafstabe des Werthes ber Dinge machte. Undere Bolfer, beren Reichthum nicht in der Biehzucht bestand, machten andere Sanyt= producte ihrer Lander zum allgemeinen Taufchmittel. Noch in mittleren Zeiten war auf der Infel Rugen die Leinwand das allgemeine Mittel zum Handel, wie es noch jett in Gronland die Fische, und in Abuffinien bas Salz ift. Da aber diefe Sachen theils fchwer fortau: schaffen, theils ber Verganglichkeit zu fehr unterworfen waren: fo fann man auf ein Saufchmittel, welches leicht fortzuschaffen und auch dauerhaft mar, welches die De= talle barboten. Gilber und Gold, vielleicht erft Gold= körner, die man im Flußsand fand, und nachher, als man Metalle schmelzen kounte, auch Gold = und Gilber= platten, scheinen unter den Metallen die ersten gewesen zu fenn, die man 3nm Taufchmittel machte. Unfangs wurden bende gewogen, daher jeder Kaufmann eine Ba=

ge ben fich führte; follte einer bem andern berausgeben: fo mußte man brechen und theilen. Um diefer Unbeanemlichkeit abzuhelfen, schlug und goß man metallene Stude von verichiebenem Gewichte. Diefe murben aber bald verfälscht ober am Gewicht verringert, baher jeder Raufmann Probiernadeln, Streichsteine und Gewichte ben sich führen mußte, um nicht hintergangen zu werden. Berühmte Raufleute fuchten diefer Unbequemlichkeit ba= burch abzuhelfen, daß fie Gold und Gilber in bunne Platten schlagen und nicht nur ihren Namen, sondern auch bas Gewicht und ben Werth barauf feten ließen, woraus die Mungen entstanden. In den mittleren Beiten zogen die Priester bas Munzregal an sich, endlich aber eigneten fich es die Landesregenten zu, welche, um andere von der Richtigkeit des Schrotes. (d. i. bes Ge= wichts) und Kornes (b. i. des inneren Gehalts) zu überzeugen, auf die eine Seite ihr Bildniß und auf bie andere ihr Mappen pragen ließen.

Die mehresten vermuthen, daß die ersten Münzen aus Aupfer geprägt worden seven, weil die Bearbeitung des Aupfers, als eines biegsameren Metalls, schon vor der Bearbeitung des Eisens bekannt gewesen seyn soll.

Welche Münze unter denen, die auf unsere Zeit gekommen sind, die alteste sey, ist noch nicht ausgesmacht. Einige halten die Münze des Phidon, des eilsten Königs der Urchiver, vom Herkules an gerechsnet, eines Sohnes des Caranus, sür die alteste. Bergeri Thesaur. Brandenburgic. T. I. p. 279. Phidon regierte um 3240.

Undere halten die Münze des Atys oder Ardys, eines Königs der Lydier, der vom 2 ten Jahre der 26 ten Olympiade bis in das 3 te der 37. Olymp. regierte, (Bayle hist. krit. Wörterbuch. Leipzig 1742. II. S. S. 298. a.) sür die älteste. Spanheim sahe sie in dem Münzkabinet des Grafen von Pembrock.

Bb 3. Spanheim,

Spanheim Dissertat. I. de Numismatibus. Noch andere halten die griechische Munge des macedonischen Ronigs Umintas, ber gur Beit bes Cyrus regierte, für die alteste. Geöffnetes Münzkabinet S. 43. von ben altern Mungen. Sardnin giebt aber die goldene Munge bes Demonar von Manti= nea, Die gu Cyrene in Ufrifa, gur Beit bes Cyrus, geichlagen wurde, für bie alteste aus. Rohlers Unlei= tung zur Reiseklugheit G. 250. Unmerk. Sier= aus ficht man wenigstens, bag biejenigen Goldmungen. Die Philipp von Macedonien und fein Sohn Alexander der Große schlagen ließen, die 23 Ca= rat und 16 Gran wogen, nicht die altesten senn konnen, wie einige behauptet haben. Geoffnetes Mungfa= binet G. 39. Die schwerste goldene Munge, Die aus bem Alterthum zu uns gekommen ift, ist eine golbene Munze des Ensimachus, die 10 Dukaten wiegt, Beschreibung einer Berlinischen Medail= lensammlung v. J. C. B. Mochsen. 1773. I. Ih. S. 37.

Neber den ersten Ersinder der Münzen läßt sich nichts Gewisses sagen. Einige halten den Kain das für, Villalpandus macht den Thubalkain dazu, und Elias Zeetschius schreibt aus Alberico de Rosate, daß Thara die ersten Silberlinge gepräget habe; aber alles dieses ist sabelhaft. Nach andern sollen die Assurt, Nünzen geschlagen haben. Mem. de Trev. Mai. 1704. p. 787. Mit mehrerem Grunde hält man dufür, daß die Phönizier, als ersinderische Köpfe und als die größten Kaussente ihrer Zeit, das gemänzte Geld zum Behuse der Handlung ersunden haben. Silmar Enras Einleitung zur Unizversalhistorie, umgearbeitet von Schröck, 1777. S. 113. Die Forscher des Alterthums sim= men ohnehin darin überein, daß die Phönizier, Assure

rer und Egyptier schon vor den Griechen Minzen hatsten. Goguet vom Urfprung der Gesetze. II.

 \mathfrak{S} . 270 — 272.

Bu Abrahams Beit, um 2017, murde Gold und Silber noch nicht geprägt, fondern gewogen, 1 Mof. 23, 15. 16; daber hieß es Sedel, welches so viel heißt, als etwas, das abgewogen wird. Man hatte halbe Seckel Goldes, 1 Mof. 24, 22., viertels Seckel Silbers, I Sam. 9, 8., und ein ganger Ge= del wurde wieder in 20 Gera eingetheilt. 2 Mof. 30, 13. Der gemeine Seckel bestand ans Eboth oder 2 Quent= den Silber, d. i. 8 ob. 12 Gr. Der Sedel bes Beiligthums galt noch einmal fo viel, namlich 16 Gr. bis 1 Thaler. Das Wort Sedel konnte sowohl einen Goldsedel, als auch einen Gilberfedel bedeuten; aber bas Wort Gilberling bedentet allezeit einen Gilberfedel. 1 Mof. 20, 16. Jerem. 32, 9. in Bezels Bibelansgabe. Un= merk. Bu Sacobs Zeiten kommt eine Gelbforte vor, die Resita beißt; Hottinger glanbt, es ware ein Lamm darauf geprägt gewesen, weil ein Lamm sonst Resita geheißen habe, 1 Mos. 33, 19. Siob 42, 11. Hottinger Dissert. de nummis oriental. Mem. de Trevoux. May. 1704. p. 780.; al= lein diefe Bedeutung faan nicht erwiesen werden, fo fcon man fie auch burch eine athenienfische Munge gu erläutern fucht, auf bie ein Ochfe geprägt war, und die daher Bes genannt wurde. Andere sagen, daß auf die Munge Resita ein Bogen und ein Pfeil gepragt gewesen sen, weiches eben so wenig zu erwei= fen ift. Die meisten und besten Musleger halten ba= fur, bag Refita gar feine Munge, fondern eine ge= wisse Art Gefiße, Gerathe ober Schmud, von einem zwar bestimmten, uns aber unbefannten Gewichte ge= wesen sey. Sezels Bibelausgabe, 1 Mos. 33, 19. Unmerk. Kurz, fo gewiß es ift, bag die Bebraer mit gewogenem Gold und Silber handelten, fo gewiß 236 4

gewiß ift es, baff alle hebraifche Mungen, die zu Da= vids und Salomos Zeit und vor bem babyloni= schen Eril geprägt worden fenn follen, falsch und uns acht find. Es giebt Deunzen mit famaritanischen Buch= staben, worauf Sara und Abraham abgebildet find; dies gab Unlag zu ber unerweislichen Behauptung, daß schon unter ben Sebraern Mungen geprägt worden waren. Erst unter ben Maccabaern wurde ben ben Jeraeliten Geld gemungt.

Berodot I. n. 94. erzählt, bag bie Ludier zuerft Gold = und Gilbermungen geprägt, und folche ichon

vor den Griechen gehabt hatten.

In Phrygien soll die Demodice, Gemahtin des. Königs Midas, die Kunft, Geld zu prägen, erfun= ben haben, Pollux Onomast. VII. c. 6. §. 83. p.

1065; andere nennen sie Hermodice. Einige glauben, daß um diese Zeit schon leder= nes Geld vorhanden gewesen fen, und erklaren bie Geschichte, baf Apollo bem Marfnas die Saut abgezogen habe, fo, daß Apollo dem Marfnas das aus Bauten gemachte lederne Geld nach geendigtem Wettstreit abgenommen, oder die Werte um bas leder= ne Geld gewonnen habe. Diefer Marfnas war ein Beitgenoffe des Midas. Forkels Geschichte ber. Musik, I. Th. in dem Abschnitt von der Mus fif der Griechen.

In Egypten foll Urnanbes, ein Gouverneur in Egypten und Zeitgenoffe bes Darins, die Gilber= mungen zuerft eingeführt haben. Curieufe Dach= richten von Erfindungen und Erfindern. Hamburg, 1707. S. 105. Die Egyptier hatten schon ein Gesetz, nach welchem den falschen Munzern die Bande abgehauen werden sollten. Diodor. I. 77. p. 89.

Bu Carthago. foll Dido bie erften Mungen ha= ben pragen laffen, Geoffnetes Mungfab. a. a. D.

6. 60. und Darius ober Ahasverus führte die Goldmunzen ben den Persern ein. Curien se Nachr. a. a. D. S. 106.

Bey ben Griechen findet man zur Beit bes troja= nischen Kriegs, d. i. fast 1200 Jahr vor Christi Ge= burt, noch feine Spur von geprägter Munge. Do= mer bestimmt ben Werth ber Dinge noch immer nach einer Angahl von Thieren. Er laßt 3. B. lemnischen Wein für Schaafe, Gifen, Erz, Felle ober Sclaven vertauschen; auch den Reichthum der Konige und Seer= führer mißt er nach der Große ihrer Geerden. Pau= fanias erzählt ebenfalls, daß die Griechen alle Waaren nach bem Werthe eines Ochsen schabten, Pausan. III. cap. 12. p. 235., daher auch die erfte geprägte Munge ber Griechen bas Bild eines Doffen hatte. Goguet vom Ursprunge der Gefete, II. G. 270 — 272. Indessen redet Homer doch von Talentengold, woraus erhellet, daß bas Gold ba= mals gewogen wurde. Feith Antig. Hom. II. c. 10. p. 201. Der erfte Erfinder der Mungen unter den Griechen lagt fich nicht mit Gewißheit bestimmen. Rady einigen foll die Tochter bes Konigs Ufopus. in Bootien, Aegina, die zu Tupiters, also in ben fabelhaften Beiten lebte, und von ber bie Infel Megina den Mamen bekam, querft die Gilbermingen erfunden haben; Aelian. Var. Hist. Lib. II. c. 10. 20. Plin. N. H. Lib. XXXIV. 3.; andere schreiben überhaupt den Ginwohnern der Infel Aegina, jest Engia, das Pragen der erften Mungen zu, und Pol= Iur IX. c. 6. p. 1067. behauptet, daß sie auf bas Pragen goldener und filberner Mungen gefallen waren.

Undere machen die Narier zu den Erfindern der Münzen unter den Griechen; mehrere behaupten dages gen, daß Erichthonius, der vierte König zu Uthen, ein Sohn des Bulkans, im Jahr der Welt 2470 voer

ober 2495, das erste Geld unter den Griechen geprägt habe. Ibid. p. 1063.

Lucanus halt den Iton oder Ithonus, eis nen König in Thessalien oder Bootien, der ein Sohn des Deucalion, oder, wie andere wollen, des Ums phictyon war, und etwa um 2490 sebte, sur den Ersinder der Munzen. Lucan. Pharsal. Lib. VI. v. 402.

Plutarch erzählt, daß Thefeus um 2750 ben den Griechen Goldstücke eingeführt habe, auf Die bas Bilb eines Ochsen geprägt war, entweder gum Undenken der Erlegung bes Minotaurus, oder um die Athenienser an ben Ackerbau zu erinnern. Plutarch. in Thes. p. 11. Man vermuthet, daß schon Ho= mer Iliad. II. v. 449. VI. 236. XXI. v. 79. auf Diese Munxforte anspiele und sie unter bem Worte Das se verstehe, weil ein solches Goldstück so viel, als ein Dehse werth mar. Dann hatte es boch schon vor bem trojanischen Rriege Mungen unter ben Griechen gegeben. Go viel ift gewiß, daß die Athenienser nach Ochsen rechneten, worunter man jene Munzen versteht; auch bas ift ficher, baß fie auf ihre Mungen die Ge= ftalt eines Ochsen pragen ließen. Macrob. Saturnal. Lib. 1. c. 7.

Ephorus beym Strabo und Aekian macht den Argivischen König Phádon, Phidon oder Pheidon, den Bruder des Caranus, der das mace-bonische Reich stistete, und nach einigen 890, nach andern 800 Jahr vor Christi Gehurt, nach andern um die 8te Olympiade lebte, zu dem ersten Könige, der unter den Eriechen den Gebranch der Münzen eingesführt habe, Pollux. IX. cap. 6. p. 1062.; es sollen die ersten Sithermünzen (Strabo Geograph. Lib. VIII. p. 577.) gewesen seyn, die er zu Aczina schlazgen ließ. Beyerns, in Thesauro Brandenburg. T. I.

T. I. p. 279. und Schott haben darzuthun gesucht, daß dieses die alteste königliche Münze gewesen sew. Köhlers Anleitung zur Reiseklugheit. S. 249. Andere glauben, daß Phidon den vorber läng=lichten Münzen der Griechen nur zuerst eine runde Gestaltgegebenhabe. Jablonskie allgem. Ler. aller Künste und Wissenschafe. Leipz. 1767. I. S. 917.

Ben den Eleern führte Phoederns die Silberminzen ein. Enrieuse Nachrichten a. a. D. S. 105.

Die Peloponeser hatten eine Munze, auf der eine Schnecke stand, baher sie Cheloni oder Schnecke hieß.

Die alten Lacedamonier hatten Münzen von Leder. Seneca de Benef. c. 15. Um 3100 ließ Lycurg daselbst Geld von schlechtem Eisen prägen; um eine Summe von 10 Minen (d. i. 709 Livres, sechs Sols und dren Denar französ. Geld) fortzuschaffen, brauchte man einen Wagen mit zwen Ochsen. Plutarch in Lycurgo c. 44. Lyfander, der Plünderer Uthens, sührte zuerst griechische Gold = und Silbermünzen in Sparta ein.

Aristoteles und Alexander ab Alexandro melden, daß Dionysins in Syrakusa, um 3578 aus Cassiteron Münzen schlagen ließ (ob Cassiteron Zinn war, ist ungewiß); da sie aber leicht nachgemacht werden konnten: so verboten sie die Nomer.

Der persische König Darius, ein Sohn des Charares, ließ schon auf die eine Seite der Münzen, die er aus dem seinsten Golde prägen ließ und Daricos nannte, sein Bildniß sehen, und auf der andern Seite stand ein Bogenschütze, der auf dem Haupte eine zugesspihte Krone, in der linken Hand einen Vogen und in der rechten einen Pseil hatte. Unter den Griechen wird Philipp von Macedonien († 3648) für den ers

sten gehalten, der sein Bildniß auf die Münzen prägen ließ. Er ließ dazu die Daricos umschmelzen, und nannte sie Philippeos. Bodinus de Republica c. 10. p 168.

Ben ben Griechen gab's schon falsche Münzer. Ices sius und sein Sohn, Diogenes der Cynifer, wurden bende wegen des falschen Münzens aus Synope, einer Stadt in Pontus, verjagt. Diogenes starb 3660. Diog. Laërt. Lib. VI. in vita Diog.

Uristoteles schreibt den Klazomeniern eine eiserne Munze zu. Nach des Eustathius Bericht hatten
auch die Uthenienser eine eiserne Münze, die sie oßodov
nannten Eurieuse Nachricht. a. a. D. S. 105.;
auch die blevernen Münzen waren den Griechen nicht unbekannt (Geöffnetes Münzkabinet S. 37. a. a.
D.) und so lange sie unter der Herrschaft der Römer
standen, prägten sie auch Münzen aus Erz. Ebendas. S. 63. 64.

Die Griechen ließen anfangs die Bilder der Thiere, bann ihre Gottheiten, hernach ihre Könige, die sie den Göttern gleichhielten, und endlich auch hieroglyphische Verzierungen auf die Münzen prägen, worauf die grieschischen Städte besonders studirten.

Die altesten Münzen auf der Insel Tenedos hatten eine zwenköpsige Figur. Pellerin Medailles des Villes T. III. pl. 13. 4 — 8.

In Anschung der Kunst sind die griechischen Muns zen die schönsten, indem auf denselben sogar die Abern und Muskeln ausgedrückt sind.

Die Römer schätzten den Werth der Waaren eben= falls nach dem Werth der Thiere Plin. Nat. Hist. Lib. XVIII. sect. z. p. 98., daher sie auch in der Folge die Bilder der Thiere auf ihr Geld prägen ließen. Später= hin bestimmten sie den Werth der Dinge nach Metallen, die die aber gewogen wurden. Auf einigen romischen Münzen sindet man Roma dea, auf andern Senatus Deus, auf andern S. C., d. i. Senatus Consultum, auch hat man römische Silbermünzen, die auf einer Seizte einen römischen Kopf und Helm, und auf der andern die Bilder des Castor und Pollur haben. Die Nömer prägten ferner ihre Siege darauf, hernach einen Wagen mit zwey oder vier Pferden, dann tieß auch der Magisstrat seine Götter, Vorsahren, Trinmphe und Ehrenämster darauf abbilden. Geöffnet. Münzkabinet. S. 42. 43.

Unter den Lateinern soll Saturnus, König in Italien, um 2640 die Kunst, Kupsermunze zu prägen, ersunden haben. Auf der einen Seite der Münze stand sein Kopf, und auf der andern das Schiff, womit er in Italien ankam. Ovid. Fast. I. v. 239. Andere schreiben aber die Ersündung der Kupsermunzen ben ben Lateinern dem Janus zu; sie sollen auf der einen Seite einen Kops mit zwen Sesichtern, und auf der anzdern ein Stück von einem Schiss gehabt haben. Macrob. Saturnal. Lib. I.

Die Romer bedienten sich gleich nach Erbauung Roms des Erzes, welches sie wogen und kein Zeichen darauf prägten. Geöffnetes Munzkabinet. S. 63.

Der zwente römische König, Numa Pompilius, ließ um 3293 bey den Kömern die erste Kupfermunze prägen, und von seinem Namen Numa wurde sie Numus oder Numus genannt. Colius Khodigienus erzählt, daß Numa auch eiserne Pfennige habe schlagen lassen (Eurieuse Nachrichten a. a. D. S. 105.), daß er aber goldene und silberne Münzen, und zwar mit seinem Bildnisse habe prägen lassen, wie einige (J. A. Fabricii allg. Hist. d. Gelehrs. 1752. 2. Bd. S. 58.) behaupten, dasür kenne ich keis

nen Beweis. Much bie lebernen Mungen wollen einige schon bem Numa Pompiling zuschreiben. Der fechste romische Konig, Gervins Zullins, der 3406 zur Regierung kam, legte zuerft zu Rom im Tempel ber Inventus eine Munge an, worin er Aupserstücke machen ließ, denen er, wie einige wollen, zuerft ein Geprage gab; er ließ namlich bie Bilber ber Schaafe, Debien und andrer Thiere barauf pragen, baber bas Geld von bem Worte pecus den Namen pecunia bekam. Plin. Nat. Hist. Lib. XVIII. c. 3. Dies geschah im 187. Sahre nach Erbauung Roms. Beschreibung einer Berlin. Medaillenfamml. v. 3. C. 3. Noch= fen. 1. Th. S. 45. 1773. Barro fcreibt auch bem Servius Tullius icon bas Pragen filberner Mingen zu, welches aber von andern bezweifelt wird, denn vor des Porrbus Zeiten war in Rom feine Gilber= munge bekannt.

Mach dem Entropius wurde die erste Silbermunze in Rom 483 nach E. R., aber nach dem Plinins (Hist. Nat. Lib. XXXIII. c. 13.) 485 nach
E. R., suns Jahre vor dem ersten punischen Kriege, d. i.
3714 oder 3715 n. E. d. W. geprägt, als D. Dgulinus und E. Fabius, oder, wie Alerander ab
Alerandro erzählt, Servius Cepio und Enejus Sempronius das Consulat hatten. Polyd.
Vergil. Lib. II. c. 20. Zwen und sechszig Jahre spåter, nämlich 546. n. E. R. wurde die erste Goldmunze
in Rom geprägt, welche aureus oder solidus genannt
wurde, und drey Thaler und einige Groschen galt.

M. Livius Drufus, Triumvir monetalis und Tribunus plebis, brachte im Jahr 632 der Stadt Kom, unter dem Confulate des En. Domitius Ahenobarbus und E. Fannius Arabo das Gesfetz in Porschlag, ein Achttheil Kupser zum Silber hinsprusehen.

Julius Cafar war der erste, der sein Brustbild bald mit einem Lorbearkranze, bald auch anders auf die Münzen pragen ließ. Geöffnetes Münzkabinet a. g. D. S. 32.

Die Romer hatten auch bleverne Münzen; man hat noch eine solche, die unter dem Nero geprägt ist. Ebendas. S. 37.

Souft hatte nur ber romifche Rath bas Recht, Mungen zu pragen und gangbar zu machen; Sabria= nus, der 117 n. C. G. zur Regierung kam, mar der erfte Raifer, Der fich Diefes Recht allein anmagete. Cbend. S. 27. Marcus Untonius machte Mun= zen aus Gifen, überlegte fie mit Gilber und gab fie ans. Evendaf. S. 42. Dies mar die erfte Ber= falfdung der Silbermunge ben ben Romern. Cali= aula gab ben Goldmungen einen Bufat von Auri= pigment, und Alexander Severus, ber 222 n. C. Geb. zur Regierung fam, bewilligte zu vier Theilen Gold den fünften Theil Gilber als Bufat. Chend. S. 20; unter ihm wurden die semisses und tremisses aurei eingeführt und solidi genannt. Unter Un= relian (270 n. C. G.) wurden die Mingen ichon sehr verfalscht. Eutropii breviarium Hist. Rom. Lib. IX. cap. 9. Die Romer pragten ihre Mungen mit Stempeln, einer Urt von Meiffeln, worein ber Ropf und Revers gegraben war, auf welche Stempel fie bann mit dem Hammer schlugen. Juvenel de Carlencas Geschichte ber schonen Wiffen= Schaften und freven Runfte. Ueberf. v. 3. G. Rappe. 1752 II. Thl. S. 401. Mach bem Berfall des romischen Reichs versiel auch die Münzkunft. Die Gothen fuhren zwar in Italien fort, Munzen auf ben Fuß der romischen zu schlagen, welche aber das Robe ihres Zeitalters an sich trugen.

In China soul Hoang = ti fast 2000 Jahre vor Chr. Geb. die Minze Kine = tao, d. i. Messer von Metall, haben schlagen lassen; sie hieß so, weil sie die Gestalt einer Messerslinge hatte. Goguet vom Urzsprunge der Gesetze, III. S. 274. Martini in seiner Hist. de la Chine I. p. 42. behauptet, es sey Kupsermunze gewesen, andere behaupten aber das gegen, daß der chinesische Regent Hiene = Yuene die erste Kupsermunze habe schlagen lassen, auf die man damals schon Buchstaben grub. Goguet a. a. D. S. 266. In China werden auch Münzen aus Zink geprägt. Delamétherie Journal de Physique. Fruct. XII. T. 59. p. 216.

Man hat auch japanische Münzen, die 600 Jah=
re vor Chr. Geb. geprägt sind, ja noch ältere; s. Mo=
natliche Correspondenz zur Beförderung
der Erd = und Himmelskunde, von Zach.
Januar, 1800. S. 59.

Die Byzantiner, Lusitanier und Britannier hatz ten eiserne Munzsorten, Curicuse Nachricht. a. a. D. S. 105.; die letzteren hatten auch eiserne Ninge von verschiedenem Gewicht statt des Geldes. Zu des Erasmus Zeit war in England noch bleverne Munze gangbar. Geoffnetes Münzkabinet, a. a. D.

Ju des Tacitus Zeiten hatten die Deutschen noch kein Geld, sie vertauschten blos Waaren gegen Waaren; Tatitus de Morib. Germ. cap. 25. Bouterue dans ses Recherches curieuses des Monnoyes de France suhrt indessen doch aus den altesten Zeiten eine Münze auf den Orgetorix an, die auf der einen Seite einen Kopf mit einem Helme und auf der andern ein springendes Pferd vorstellt, mit dem Namen Orgitrix, und im gräflichen Bentinkischen schen Kabinet befindet sich eine uralte Silbermunze vom Indutiomarus, einem Könige der Trevirer. Walthers Versuch über die alteste Geschichte bestehrtens. Bern, 1787. S. 143. Min hålt die Franken sür die ersten unter den deutschen Völkern, die sich der Münze bedienten. Sie rechteten Ansangs nach der Römer Art, indem sie theils einausder das Geld nach Pfunden und Marken zuwogen, theils die römischen Solidos und Denarios beybehielsten. Ein Pfund Silber war so viel, als 20 Schilzlinge oder Solidi, und ein Schilling oder Solidus so viel, als 40 Denarii. Die Solidos oder römischen Gulden lernten die Franken in Spanien keunen. K. Hommels akad. Reden über Mascovs Buch de jure Feudorum, 1758. S. 194. Sie hatten auch Goldschillinge, aus denen die Gulden entsstanden. Dieser Geldcours blieb ben den Franken bis in's sechste Sahrhundert.

Chlodowig, der 486 n. Chr. Geb. berühmt war, hatte schon ganz Gallien bezwungen, und doch besaß er weder Gold noch Silber (Gregorius Turonensis, Lib. V.); in der Folge bediente er sich aber des Geldes, denn man weiß, daß er ein Kreuz auf die frankischen Münzen setzen ließ, die daher Kreuzer genannt wurden, Ohlenschlagers Erläuterung der goldnen Bulle. S. 210; dieses Zeichen hatte Konstantin der Große († 337) zuerst auf die Münzen prägen lassen. Neueröffnete Historie der modernen Medaillen. S. 147. im geöffeneten Ritterplaß, I. Ih. 2. Ubth. Bon Chlodewig an gerechnet, sindet man alle merowingische Könige in Gold und Silber; s. Jo. Jac. Chistetii Anastasin Childerici I. Francor. Regis und Eccardi Franciam Orientalem T. I. Die Macht der fränfischen Könige war vermuthlich die Ursache, daß in B, handb, b. Ersind. gter Ih.

Deutschland feine besondern Mungen geprägt wurden, besonders da der Raifer Unaftasius dem Chlodo: vaus das Recht ertheilte, Mungen zu pragen, die im romischen Reiche gelten follten. Die ehemaligen Berzoge in Memannien ließen auch Mungen pragen; 3. B. Herzog Kungo ließ im fiebenten Sahrhundert, zur Zeit ber frankischen Konige Theodebert und Siegebert, Psennige schlagen. Chron. Constant. apud Pistor. in vita Johannis Ep. p. 629. Pipin machte aber biesem Herzogthum ein Ende. Dagobert I. hatte ben beiligen Eligius zum Mungmeifter; wenn biefer nicht felbst ein Deutscher war, fo hatte er doch einen ge= bornen Sachsen, Namens Thillo, zum Gehülfen. Eccard. Franc. orient. S. 208. Eben dieser Eccard führt Seite 292 eine Menge Mungen an, Die vom Jahre 691 an nach dem Theoderich III. geprägt wurden. Damals fiengen die Mungmeifter an, ihre Namen und die Namen der Mungfratte auf die Mungen au feben. Unter biefen find mehrere beutsche Ramen, als Maibmund, Teudcharius zu Tournay, Rodemir, Grimbert. Im 7ten Sahrhundert war auch zu Utrecht eine Münze. Schon unter den ersten frankischen Königen gab es in verschiedenen Städten Franfreichs Mungstatten; auch erschien im Sahr 744 ein Befehl wider die falfden Munger, benen mit Sandab= hacken gedrohet wurde. Pipin verordnete im Sahr 756 an mehrern Orten, wo Handel und Wandel bluhete, Mungmeister, ben denen ein jeder Unterthan, der Gold und Silber hatte, unter koniglichem Unfehen Geld pragen laffen konnte, und befahl zugleich, daß bie Mungmeister von 22 Solidis für ihre Arbeit einen Solidum befommen sollten. Eccard. Franc. orient. T. I. lib. 24. p. 558. Karl ber Große befahl im J. 805 zuerft, bag bie Minge an feinem andern Orte, als in feinem Pallaste fenn folle, woburch er bas Berfal= schen ber Mungen verhuten wollte. Sahns Reich &= historie bistorie I. 146. 11. Man vermuthet auch, bag Rarl der Große noch die Minge zu Sall in Schwa= ben bald nach dem Anfange der dasigen Saline angelegt habe. Schlözers Staatsanzeigen XVI. B. 62. Seft. 1791. Jun. S. 177. Ben ben frankischen Königen fand bereits der Prägeschatz statt; sie waren auch die ersten, welche Goldmunzen mit ihren Bildnissen auspragen ließen. Gefchichte bes beutschen Sandels von F. C. J. Fifcher. Sannover I. Ib. Eine zusammenhangende Folge von Münzen, von Rarl bem Großen bis auf Beinrich IV., hat Rarl Du Fresne in einer Abhandlung ben seinem Glossar. mediae et inf. Latinitatis beschrieben. Rarl ber Rable bestellte im 3. 864 auch einen Mungmeister, um bem Betruge vorzubeugen, und befahl auch in seinem Capitulare vom Jahre 864, Cap. XI., daß ein Kreuz auf die Munzen geprägt wurde. Als man unter Otto bem Großen im Jahr 972 bas Bergwerk auf bem Rammelsberge ben Goslar entdeckte, wurden in Dentsch= land selbst die ersten Munzen geprägt, welches die Blech= mungen waren, die die Deutschen bereits von andern Wolfern fennen gelernt hatten (f. Blechmungen) Tenzel in Supplem. II. Hist. Gothan. Sect. I. §. 10. p. 30. Erft lange hernach fchug man grobe Munge, Did= pfennige oder Grosses, die man nach Schocken zahlte. Wurzburg ließ feine erften Mungen im eilften Sahrhun= bert schlagen. Schlözers Staatsanzeigen a. a. D. G. 174. Unter ben weltlichen Fürsten foll Pfalg= graf Friedrich ber erste gewesen fenn, von dem man weiß, daß er im Sahre 1064 Geld schlagen ließ. Cben= daf. S. 169. Rupferschmidt erzählt, daß Land= graf Beinrich, als er, in bem Streite mit bem abge= fetten Raifer Friedrich, vor Parma fein Geld mehr hatte, lederne Munze pragen ließ; Melchior Bal= thafar Kupferschmidt im sechsten Alter der Welt p. 314. c. 21. ad annum 1250. Camera= Cc 2 rius

ring behauptet eben bicfes vom Raifer Kriedrich. ber, als es ihm in feinem Lager an Geld mangelte, fil= berne Spiten in Leder einschlagen ließ, und folche ftatt bes baaren Gelbes austheilte. Enoch Bidmann in feiner Chronik ber Stadt hof ad a. 1241 schreibt darüber folgendes: "Anno 1241. Alf Raiser "Friederich ber ander mit ben Auffrhurischen Babsten in Italia, burch bie stetigs werenden Krig .alles gelt anworden, auch dem Krigsnolf alle feine Mleinot, guidene und filberne Gefchirr verpfendet und verfebet hatte; lies er libern Gelb machen. ba= "burch ein kleines filbernes Dratlein geschlagen war; "lies auch liberne Ducaten machen, Stund vff einer Bei= sten ein abler, vff ber andern fein angesicht. Seber= mann gebot er folch gelt eine Zeitlang zu nehmen, doch mit bem erbitten, sobald ander gelt gefiel, wolt er al= .les wider abwechselen, bund gute muns dafur geben, .. welches er dann trewlich hilte." Raifer Wengel gebot 1385, baf fich nur noch die vier Stadte Nurnberg, Augsburg, Ulm und Hall in Schwaben ber Mungzeichen bedienen burften. Detters Berfuch einer Ge-Schichte ber Burggrafen von Rurnberg I. Ihl. S. 150.

Für das Alter der dänischen Münzen führt Tho=
mas Bartholin fünf uralte goldene Münzen an,
die er für Eimbrische oder Gothische ausgiebt, welches
aber Kenner bezweiselt haben. Thom. Bartholinus
Antiquit. Danic. Lib. II. c. 9. Indessen sieht man
aus Snorrös Erzählung von Odin, (der 250 Jah=
re n. E. G. berühmt war) und Freger, daß im Nor=
den schon vor Einsührung des Christenthums Münzen
eristirten, und daß man schon Kupsermünzen zu einer
Zeit hatte, wo man Gold und Silber noch nicht ver=
münzte, sondern nur auswog. Im zehnten Jahrhun=
dert hatte Dänemark seine eigenen Kupsermünzen, unter
welchen die älteste von Harald II. Blaatand oder
Blauzahn.

Blaugahn, der 948 berühmt war, zu fenn scheint. Allgem. Liter. Zeit. Jeng 1792. Nr. 269. In der Recenf. der Beschreibung der Danischen Munzen und Medaillen in der Königl. Sammlung. Kopenhagen 1791. T. L. II. Auch hat man vom Konig Sueno I. Twegeskiag ober Tiusfiag, der seit dem Jahre 1000 berühmt wurde, noch ganz kleine Blechmunzen, worauf sein Bild und Name steht; daß es aber das alteste danische Geld seyn sollte, bas man hat, ift falsch. Universaller. XXII. B. S. 477. 478. Ausgemacht ift, daß Knud ber Große und Dlav II. ber Beilige zu gleicher Beit in Danemark und Norwegen Mungen schlagen ließen, woben sie sich englischer Mungmeister bedienten. Ull= gem. Lit. Beit. Jena. a. a. D. Bon Knub I. bem Großen, einem Sohne bes Sueno I., hat man dregerlen Sorten etwas großerer, maffiver filberner Mungen. Das erfte harte und große Stud ift vom Rose nig Sohann (reg. von 1481 - 1513), ber erft Reichsthaler ift von Friedrich I. (reg. von 1523 -1533.). Unter Christian III. (reg. von 1533 — 1559) kam das Münzrecht von den Städten an die Ko-nige und wurde auf besseren Fuß gesetzt. Universal= ler. a. a. D.

Vor dem Jahre Christi 1000 weiß man nicht, daß in Schweden gemunzt worden sep. Siehe N. H. Sichorg Einleitung zur Kenntniß der vaterländischen Alterthümer; die dritte Abzhandiung.

Der Benetianische Herzog Michael Tieß 1124. aus den ledernen Zäumen der Pferde Geld machen. Universaller. Bd. XXII. S. 467. Borghini meldet, daß zu Ansange des 13ten Jahrh, in Florenz die Lire oder der Silbergulden 800 Gran sein Silber enthielt, aber in der Mitte des 13ten Jahrh, enthielt er

Cc 3

ulla

nur 770 Gran. Nachher siel dieser Gehalt allmälig auf 515 Gran und im Unfange des 14ten Jahrhunderts war der Gehalt auf 389 Gran herabgesetzt und in der Folge noch mehr verringert. Fournal für Fabrik, Masnufactur 1c. 1795. Octob. S. 247.

Es laßt fich nicht gang genau nach ber Jahrgahl, noch historisch gewiß bestimmen, wenn Ruftand eigne Mungen zu schlagen angefangen habe, aber mahrschein: lich geschah es nicht vor dem Ginfalle der Mongolen. ungeachtet um diefe Beit die Ruffen ichon einigen San= belsverkehr mit ben Griechen hatten, von benen fie ihre Producte, ihr Geld und ihren Lurus fennen lernten. Die Mongolen oder Zataren prägten in Rußland die erften Dungen, die man mit bem Tatarischen Worte Dengi, von Tenga, ein Beichen, benannte. Diese Dengi hatten auf einer Seite ein Ruffisches, und auf der andern ein Tatarisches Geprage, und wurden von benden Nationen angenommen, daher man fie schlecht= weg Denga oder Geld, und weil es mehrentheils fleine Munge war, auch im Diminutiv Denuschka nannte. Es waren lauter tupferne Mungen. Sest verfteht man unter Dengi blos die halben Kopeken. Das Wort Ko= pek hat seinen Ursprung und Namen von der Lanze (Ko-pija) des heiligen Georgs, der auf der einen Seite die= fer Gelbstücke geharnischt zu Pferde, ben Drachen mit feiner großen Lanze erstechend, abgebildet ift. Sundert Ropeken machen einen Rubel. Der halbe Kopek heißt Denuschka, der Viertels = Ropek Poluschka, welches die kleinste Aupfermunze ift. Sie hat ben Namen von den Hafenfellen, die auf Tatarisch Uschkani heißen, und vor der Einführung des Geldes zu den kleinsten Ausglei= dungen im Tauschhandel bienten, und von dem Worte pol, halb, also ein halbes Hafenfell. Unter ben Pelz= werken hatte das Hafenfell von jeher den geringsten Werth. Gin halbes Hafenfell war bas niedrigste Taufch= pretium

pretium und hieß pol uschkan; Lepechin Tagebuch Thi. III. S. 179. In Rußland fieng man 1290 gum erstenmale an, aus Leder Geld zu machen, welches aber nicht lange dauerte. Universaller. Bb. XXII. S. 514. Die ersten ruffischen Silbermunzen foll Nowgo: rod 1420 und Pleskow 1424 geprägt haben. bebiente man fich dafelbst der deutschen Schillinge, der poblnischen Groschen und wahrscheinlich auch der lieflan= dischen ganzen und halben Marken. Seit 1470 prag= ten alle Gold = und Silberschmiede von dem ihnen ge= brachten Silber kleine Munge, und ließen fich bafur, wie für andere Silberarbeit bezahlen. So lange ber Tauschhandel noch üblich mar, reichte die fleine Gilbermunze zur Ausgleichung bin; da aber Gilber der Maaß= fab bes Werthes der Dinge wurde, goß man es in die Form fleiner Stabe, in welche Kerben (Rubli)- ge= hauen wurden, die man leicht abbrechen konnte, wovon Die Rubel nachber den Namen erhielten, von welchen die ersten 1654 in Moskau geprägt wurden, die aber nicht in Zirkulation kamen. Bor Peter I. gab es fei= ne großen, wirklich furfirenden filbernen Mungforten von eigenem Geprage, fondern man hatte blos fleine, aus feinem Silber geprägte Ropefen, und ber Rubel zu 100 Ropeken war noch eine eingebildete Munge. Doch hatte man auch im 16ten Sahrhundert einzelne Stucke Gilber von langlicher Form, die einen Rubel oder 100 Rope= ken werth waren, jedoch ohne Gepräge ober Inschrift. Die Mubel, die von 1654 angeführt werden, waren keine kurrente Minze, fondern blos Schaumunzen. Uns ter Peter I. wurden die ersten zirkulirenden Rubel aus hollandischen Thalern geprägt, denen sie auch an Werthe gleich waren. — Peter I. ließ zuerst ruffische Dufa= ten (Tscherwonetz), das Stück zu 2 Rubel, 25 Kope= ken, halbe Dukaten und auch doppelte goldene Nubel-schlagen, die aber alle jetzt nur als Seltenheit vorkom= men. Elisabeth ließ auch einfache und doppelte Du= faten. Cc 4

katen, lehtere zu 4 Rubel, 50 Kopeken, auch boppelte Go'brubel mit der Aufschrift: Zäna dwa Rubli, d. i. der Preis 2 Rubel, und ganze, so wie auch halbe Rusbel prägen. Fournal für Fabrik. Junius 1803. S. 444—460.

Die Araber bedienten sich sonst ber Goldmunzen der Griechen und der Silbermunzen der Perser, bis sie endlich im Jahre 695 nach Chr. Geb. eine eigene Münze aulegten, wie Elmakin behauptet. Man vermuthet, daß Damaskus ihr erster Münzort gewessen sen sen.

Die Tataren hatten sonst Münzen von Meer= schnecken, Baumrinden und Leder, worauf des großen Chans Siegel gedruckt war. Universallerikon a. a. D. S. 519.

Münster, Mercator und andere alte Geozgraphen erzählen, auf Sumatra wären, vor der Herrsschaft der Portugiesen, große zinnerne Münzen im Umztauf gewesen. Beckmanns Venträge zur Gesch. der Erf. IV. Bd. 3. St. S. 379.

Unf der Kuste von Guinea, in Bengalen, in den Ländern des großen Moguls, in Visapor, Golkonda, und auf den Philippinen wird die Schnecke Kori oder Kauris, die man ben den maldivischen Inseln fängt, als Scheidemunze gebraucht. Jacobson technologgisches Wörterbuch II. S. 379, 460.

Die Wilden zu Neu-York in Amerika brauchen statt des Geldes Schneckenhäuser und kleine Stückhen Seehhrner, welche sie glatt schleisen, in der Mitte durchbohren, an eine Schnur hängen und für Geld ausgeben.

Auf den Infeln Farder hat man sich lange mit Hauten, Skins, bezahlt. Beckmanns Anleitung zur Technologie, Göttingen, 1796, S. 573.

Lazius erzählt, daß man sich auch zuweilen mit hölzernen Münzen beholsen habe. Lazius in Comment. de Rep. Rom. Lib. III. c. 2. In der Noth hat man auch aus Baumrinde, aus Zucker, aus weissem Porzellan Münzen gemacht. Geöffnetes Münzeabinet a. a. D. S. 37. 38. Zu Wien wursde einmal blevernes, in Greisswalde eisernes und in Lenden Papiergeld gemacht. Jablonskie allgem. Lex. Leipzig, 1767. I. S. 917.

Der Urheber der geweihten Münzen war Pabst Pius V. († 1572). Geiler Tab. 16. Saec.

Bis an's Jahr 1764 pflegte man in Paris ben Bodensat, der beym Weißsieden des Silbergeldes im Kessel zu Grunde fällt, als unbrauchbar megzuschütten. Da nun der Nitter Tille t damals bemerkte, daß die geprägten Doppelsols wenigstens drey Procent durch dieses Weißsieden von ihrem Werthe verloren: so such te er Mittel auf, diesem so beträchtlichen Verluste vorzubeugen. Er goß die helle Lauge ab, ließ den Bodensat trocknen, behandelte ihn im Schmelzosen und bekam einen mit Silber versetzen Kupferkuchen, der 30 Mark wog und für 100 Livres Silber ent hielt. Halle sortgesetzte Magie, 1789. II. B. S. 241.

Mathias Boulton in Soho ben Birmingham ersand Mittel, eine solche Münze zu prägen, die man nicht nachmachen konnte. Englische Miscellen. II. Bd. 2. St. S. 70. 71. Vergleiche noch: Blech=münzen, Dukaten, Groschen, Gulden, Helzler, Thaler u. s. w.

Mürzsuß ist die obrigkeitliche Bestimmung des Schrots (d. i. des Gewichts) und Korns (des innern Gehalts) der gangbaren Münzen. Er bestimmt das Verhältnis des Goldes und Silbers, den Preis der seinen Mark der edeln Metalle, die Legirung derselben zu jeder Ec 5 Münzart,

Münzart, die Kosten der Legirung und Münzung, und die Anzahl der Stücke jeder Art, die aus einer seinen und rauhen Mark gemacht werden sollen. Der Gehalt der Münzen ist vielen Veränderungen unterworsen gewesen. Im Jahr 500 machten 8 Fl. eine Mark sein. Im Jahr 1559 giengen 10 Fl. 13½ Kreuzer auf die Mark sein. Im Jahr 1596 prägte man 12 Fl. 30 Kr. aus der Mark sein. Im Jahr 1623 schlug man 13 Fl. 30 Kr. aus der Mark sein. Goth. Hofta-lender, 1799. S. 84.

Von allgemeinen Reichsmunzordnungen wird bie vom Sabr 1524 zu Eflingen vom Raifer Karl V. für die erfte gehalten, nach ihr folgte die zu Augsburg vom Jahre 1551, bann die lette von Raifer Ferdi= nand I. vom Jahr 1559, welche ben 10ten Aug. einaeführt wurde. Beil man aber fein hierüber gege= benes Edift felbst in den öftreichifchen Landen nicht ernstlich ausübte, fo hat fein Cohn und Rachfolger, Raifer Maximilian II. 1566, auf geschehene Be= ichwerung von Fürften und Standen, den Reichsfuß ber Munge weiter erklart und in Gang zu bringen ge= fucht. Rach ber Beit murde die Munge wieder fo ver= fälscht, daß man einen alten Reichsthaler, ber nach dem Reichsfuße von 1559 geschlagen war, auf 10 Athlr. in gangbaren Werth feten mußte, weswegen bie Reichsstände wiederum in allen Areisen Mungdepu= tationen anordneten und sich allerseits auf ben jungsten Reichsfuß verglichen, Kraft deffen die bisherigen Geld= forten angefett und bie Mark feinen Gilbers bober nicht, als zu 9 Rthl. 2 Gr. ansgemungt werden foll= te. Ben diesem Reichsfuße ift es fo lange geblieben, bis wegen neuer eingeriffenen Unordnungen

2) der Zinnische Munzsuß eingesührt wurde. Dieser hat seinen Namen vom Kloster auna im luckenwaldischen Kreise, weil daselbst die Kursürsten von Sachsen Sachsen und Brandenburg und der Berzog von Braunsschweig eine Zusammenkunft ihrer Rathe halten ließen, welche den 27sten Aug. 1667 beschloß, die seine Mark Silber zu 10 Athlr. 12 Gr. oder zu 15 Fl. 45 Krenzer ausmünzen zu lassen, und das Verhältniß des Golzdes zum Silber wie 1 zu 13\f6kte. Veschreibung der Kalkbrüche ben Rüdersdorfic. von Thomas Philipp von der Hagen. Verlin, 1785.

- 3) Der Leipziger Fuß oder 18 Fl. Fuß wurde anstatt des Zinnischen am 16ten Tanuar 1690 in Leipzig eingesührt. Joh. Stephan Pütter Handzbuch der deutschen Reichshistorie. Göttinzgen, 1762. S. 881. III. Nach ihm nahmen Sachsen, Brandenburg und Braunschweig das Verzhältniß des Goldes zum Silber wie 1 zu 15% an, die seine Mark Silber wurde in Zweydritteln und Einzbritteln zu 12 Rihlr. oder 18 Fl. ausgeprägt. In Torgan verglich man sich in eben diesem Jahre über die Ausmünzung der Scheidemünzen. Dieser Leipziger Fuß wurde 1738 zum Neichsmünzsuß erhoben und erzhielt sich dis 1748. Pütter a. a. D. 1125. I. Außer diesen sind noch zu merken:
- 4) Der Preußische, Berliner ober Graumannissche Fuß, wonach Preußen im Jahr 1750 das Vershältniß des Goldes zum Silber wie 1 zu 13% bestimmste, und die seine Mark Silber zu 14 Thalern aussmünzte.
- 5) Der Conventionssuß war in Destreich und Bayern schon 1753 eingesührt; er hieß auch der 20 Fl. Fuß, weil die seine Mark Silber zu 20 Fl. ausgesprägt wurde. Das Verhältniß des Goldes zum Silzter war wie 1 zu 14½ (Leipziger Intelligenzeblatt, 1773. S. 62.), im Braunschweigischen aber wie 1 zu 14½ geseht. Von Praun Zugabe zu der gründlichen Kenntniß vom Münzwesen,

1768. S. 30. Im Jahr 1761 wurde dieser Consventionsssuß von den 3 obern Kreisen zu Augsburg festgesetzt und vom Kaiser bestätigt; im Jahr 1763 wurde er von Sachsen und Hessencassel, 1764 von Braunschweig, 1766 vom Chur= und Oberrheinischen Kreise (ben Abgaben, Capital= und Wechselzahlun= gen) angenommen.

6) Der 24 Fl. Fuß, wornach Bayern im Jahre 1766 die Mark feines Silber zu 24 Fl. vermunzte

und ben Dukaten auf 5 Fl. feste.

Chur = Braunschweig nahm den Leipziger Fuß, Pestreich, Sachsen und Braunschweig = Wolfenbuttel nahmen den Conventionsfuß, aber der Schwäbische Kreis und die meisten Stände des Fränkischen Kreises den 24 Fl. Fuß an. Beckmanns Anleitung zur Technol: Göttingen 1796. S. 605.

In Ungarn führte Karl Robert im Jahre 1342 durch das Münzedift, welches eigentlich nur eine Erneuerung eines 1338 schon eingeführten Systems ist, einen beständigen Münzsuß zuerst ein. Notitia Hungaricae rei nummariae, autore Stephano Schoenwiesner. Dsen. 1801.

Münzgerechtigkeit erhielt Nürnberg vom Kaiser Heinrich III. Kleine Chronik Nürnbergs. Altorf 1790. S. 2. In Bezug auf silberne Münzen erhielt Lübeck die Münzgerechtigkeit im Jahre 1158, aber das Recht, gole dene Münzen zu prägen, erhielt es im Jahre 1340. Gewerb = und Produkten = Almanach von Ausgust Schuhmann 1797. S. 131. Das Recht, Münzen zu schlagen, erhielt Bremen vom Kaiser Karl V. Ebendas. S. 174.

Minzkabinet. Das älteste Münzkabinet, von dem man etwas weiß, sammelte Petrarcha in Italien, der 1374 starb. Im folgenden Sahrhundert sammelten Alphonsus, König in Arragonien und Neapolis, der Kardinal

Karbinal von St. Marcus, ber auch Antonius hieß und ein Nepote des Papsts Eugeniuß IV. war, wie auch der florentinische Herzog Cosmus von Mez dicis Munzfabinette. In Venedig legten Johann Baptifta Canatius, ein Schuler Des Politian, in Kom Hieronymus Colonna, in Ungarn der König Matthias Corvinus, in Deutschland Mazrimilian I., Karl VI. und Kaiser Franz I. Münzskabinette zuerst an. Aventinus, Prof. der Geschichte zu Krakan und Jugolstadt schrieb von den Münzen der Kaiser. Zaar Peter der Große legte in Rußland das erste Münzkabinet an. In Frankreich leg= te Wilhelm Budans, geb. zu Paris 1467, gest. 1540, das erste Münzkabinet an. Eben dieses that nach ihm Johann Grollier. Thuan. Hist. an. 1565. In den Niederlanden famen die Mungkabinette gegen 1550 auf, und im Jahre 1570 zählte man schon über 200 Kabinette daselbst. In Spanien sammelte Antonius Augustinus von Saragossa, ber unter Pabst Paul III. lebte, das erste Münzkabinet. Zu= venel de Carlencas Geschichte der schönen Wissenschaften und freyen Künste, übersetzt von Joh. Erhard Kappe 1752. II. Thl. 21. Kap. S. 268—276. Eins der vorzüglichsten Münzkabinette in Deutschland ist das zu Gotha. Euring Conspect. Reipubl. liter. I. P. pag. 408. 409. Unter den Pris vatpersonen in Deutschland war Willibald Pirks heimer in Nurnberg, der 1530 starb, einer der ers stein, der ein Munzkabinet anlegte. Kleine Chro-nik Nurnbergs. Altorf 1790. S. 60. In Spanien legte Johann von Lastanofa 1640 zu Huesca ein Rabinet von Spanischen und andern Mungen an. Joh. v. Lastanosa Museo de las Medallas desconoscidas Espanolas. Huesca 1645. 4.

Das erste Medaillenkabinet legte der edle Romer Er. Fr. Gottofredi an und brachte deren 200 zu= fammen. sammen. Die Königin Christina von Schweden hatte deren i. S. 1672 ben 300 zusammen. In des Kösnigs von Frankreich Kabinet sollen schon im Jahr 1706 deren ben 500 gewesen seyn. Geöffnetes Münzkasbinet S. 75. im geöffneten Ritterplatz I. Th. d. 2. Abtheil. Hamburg 1706.

Ein Verzeichniß aller Münzkabinette steht im I. Bb. folgender Schrift: Unnalen der gesammten Numismatik von Fr. Schlichtegroll. Leipzig b. Baumgartner 1803.

Münzkunst erhielt sich in Gallien. Es sinden sich Münzen von Postumus, deren Gepräge die Zeichnung auf den Münzen des Gallienus, so wie einiger seiner Vorgänger und Nachfolger weit übertrisst. Mehrere derselben verbinden mit einer richtigen Zeichnung eine Art von Cleganz, und ein sichtbares Bestreben, die bessern Werzfe der Griechen in Geschmack und Formen nachzuahmen. Lyceum der schönen Künste 1. V. 1. Th. Berlin 1797. S. 19. Unter Kunstantin dem Großen und seinen Söhnen zeichnete sich besonders die Münzsstätte zu Trier aus, und ben allen Fehlern ihrer Arbeiten scheint sie nicht selten den Vorzug vor allen übrigen gallisschen und römischen Münzen damaliger Zeit zu verdienen. Ebendas. S. 20.

In England, wo die falschen Münzen schr häusig sind, hat man ein Wertzeug ersunden, das die Größe eines Federmessers hat, durch welches man sogleich den Gehalt der Goldmunzen aussindig machen kann. Goethaischer . Taschenkalender. 1773. S. 28. Mr. 10.

Es war eine allgemein angenommene Meynung, baß das Zinn, wenn es auch in sehr geringer Quantität dem Golde zugesetzt wird, die Geschmeidigkeit diesesteten Metalls gänzlich zerstöre. W. Lewis Zusam=menhang der Künste, philosophisch=prak=

tisch behandelt isten Theils ifter Band G. 142. Berschiedene Umstände bewogen aber den Herrn Stannsby Alchorne, schon seit langer Zeit an der Gewißheit biefer Sache zu zweifeln. Da aber biefe Zweifel nur durch einige wenige Versuche waren veran= last worden: so schienen sie ihm nicht hinlanglich zu fenn, eine Folgerung vom Gegentheile mit Gewisheit gieben gu konnen, bis fich endlich eine gunftigere Gele= genheit barzu barbot. Zu verschiedenen Bersuchen in ber koniglichen Munge mußte er namlich Gold und Binn in verschiedenen Verhältnissen und in hinlanglich großen Quantitäten zusammen setzen, und diese Versuche setzten es außer Zweifel, bag bas Gold mit Binn legirt werden konne, und überzeugten ihn, daß das Binn, wenigstens in geringerer Quantitat, dem Golde, es fen nun biefes rein oder verfett (faratirt), bengemischt werden konne. ohne daß etwas anders daraus erfolge, als was fich schon aus der verschiedenen Textur biefer Metalle erwar= ten laßt. Man findet diese Bersuche beschrieben in den Philos. Transact. of the R. S. of London. Db aber gieich aus diefen Berfuchen erhellet, bag bas Binn ber Geschmeidigkeit des Goldes nicht in dem hohen Gra e nachtheilig ift, als man bisber allgemein angenommen hat: fo lagt fich boch barans nicht folgern, daß ber erfte Urheber diefer Mennung keinen hinlanglichen Grund zu feiner Behauptung gehabt habe. Gold und Binn find zwar ziemlich bekanute Substanzen, aber doch ift es leicht möglich, daß man ben der Legirung diefer Metalle die= felben nicht in vollkommen reinem Zustande angewender habe. Wahrscheinlich hat man goldne Munzen ober goldnen Schmuck und Zinn, welches mit Spickglanzkonig versetzt gewesen, zusammengeschmolzen; und aus ei= ner folden unfichern Bestimmung ber Bestandiheile lagt sich schwerlich ein sicheres Resultat ziehen. Wenn also irgend einmal das Gold, auch durch einen geringen Zu= sat des Zinns, sprode und unverarbeitbar geworden ift:

so kann man vorausseken, daß dieses von einer andern Substang, womit das Binn verunreinigt mar, bergerührt habe. Und bies ift mahrscheinlich Arfenik gewesen; benn aus andern Bersuchen hat sich ergeben, baß 12 Gran Arfenikkonia eine febr große Quantitat feines Gold zur Berarbeitung gang untauglich machten. Rur bann, wenn man bas Binn in großer Quantitat bem Golde benmifcht, wird letteres besto mehr verunreiniget und fproder gemacht.

Munanaschine; f. Pragewerk.

Mungstempelschneider. Der Graveur Chipart in Da= ris hat einen Stempel fur Mungen und Papiergeld erfunden, ber gar nicht nachgemacht werden fann. Er will fur fein Geheimniß 200000 Livres haben, und man hat versprochen, ihm bicfelben zu geben, wenn fein Geheimniß fo ift, wie er es angiebt. Es mur= de nun auch durch Comissarien untersucht, aber das Resultat ihrer Untersuchungen ist mir nicht bekannt worden. Frankfurter Raiserl. Reich 3 = Dber-Postamtszeitung, vom 15ten Octob. 1790. Mr. 165.

Die Verfahrungsart Dupenrats zur Vervoll= fommnung der Mungstempel, über die bereits, einem Auftrage bes Finangminifters gufolge, Die Berren Mongolfier, Conté und Molard, in Rudficht ber Mechanik, Bericht erstattet hatten, murde von ei= nigen Mitgliedern ber Rlaffe ber schonen Runfte, ben Berren Dejour, Denon, Bervic, Bifconti und Senffron untersucht. Diese erkannten vier we= fentliche Bortheile diefer Berfahrungbart au : 1) die vollkommene Gleichheit zwischen allen Mungstempeln (Carrés), welche die Driginal=Matrize hervorbringt; 2) die Dekonomie im Bau derfelben; 3) die Berbef= ferung derselben; 4) bas Mittel, die Foulage fast unmerklich zu machen, b. h. einen Nachtheil, dem vor= her Niemand zu begegnen vermochte, außerst zu ver= ringern. Die mechanischen Commissäre hatten in ihrem Bericht gefagt, daß, außer ber Ersparung eines Bunftels am Preiße, Dupentats Geprage hochst mahr= scheinlich vor dem bisherigen noch den Bortheil einer langern Dauer voraus haben wurde. Eben biefer Mennung sind auch die Commissare ber artistischen Claffe, die überdies den Medailleurs anzeigen, bag fie es biefer Berfahrungsart zu banten haben werden, baß der jest febr häusige Unfall, ihre Geprage entwe= ber ben ber Sartung ober unter ben erften Stoffen bes Drudwerks zerbrechen zu feben, auf febr feltene Falle eingeschränkt senn wird. Diesem Zeugnisse hat ein zur Classe gehöriger Kunstler noch bengefügt, baß er selbst seit langer Zeit die Vortrefflichkeit von Dupen= rats Verfahren erprobt habe. Sutelligenzbl. der allgem. Lit. Zeitung, Halle, 1804. Mr. 190.

Müngwerf; f. Pragewerk.

Minzwissenschaft, Rumismatik. Man kann noch nicht 300 Sahre gablen, feitdem bie Renntniß ber alten Mungen ein Gegenstand gelehrter Werke murbe. Die Titel der verschiebenen Memter in Rom, welche man, um Codices zu berichtigen und die alten Klassiker zu erklaren, auf alten Inscriptionen aufsuchte, waren die Veranlaffung, daß man erst lateinische Inschriften auf Steinen, Grabmahlern und Gebauben, und nachher auf Mungen auffuchte, welche letztern feit bem 16ten Sahrhundert ununterbrochen ein Gegenstand des ge= lehrten Fleißes blieben, an welchem alle gebildete Da= tionen von Europa Theil nahmen. Unter den Deut= schen that sich in der Numismatif zuerst Johannes Huttichius († 1544) hervor. (J. A. Fabricii allgem. Hift. der Gelehrf. 1752. 2. B. S. 957.) und nach ihm Matthaus Hostus, der 1587 starb. Er schrieb funf Bucher, de re nummaria ve-B. Sandb, d. Erfind, gter Th. D b terum

terum Graecorum, Romanorum et Hebraeorum. Es ist also salsch, wenn Keimmann in s. introd. in Hist. Lit. Vol. V. p. 601. und Stolle in s. Hist. Lit. Vol. V. p. 601. und Stolle in s. Hist. Lit. Vol. V. p. 601. und Stolle in s. Hist. Lit. Vol. V. p. 601. und Stolle in s. Hist. Lit. Vol. V. p. 601. und Stolle in s. Hist. Der Gelahrheit. Tena, 1724, S. 120. 302. den Hostus sür den ersten Deutschen ausgeben, der sich in der Münzwissenschaft hervorgethan habe; diese Ehre gebührt dem Johannes Huttichius. Erasmus Fröhlich verbesserte durch die Münzen die sprische Geschichte. Duuphrius Panvinius († 1568) aus Berona, und Justus Lipsius aus Brabant benutzten die Münzen zuerst zur Untersuchung der Gewohnheiten der alten Völker. Juvenel de Carlencas Geschichte der schönen Wissenschung fchaften und freyen Künste, übersetzt von Joh. Ehrhardt Kappe, 1752. 2. Th. 21. Kap. S. 277—281.

In Frankreich brachte Wilhelm Budäus die Lehre von den Münzen der Alten zuerst in's Reine; er wurde 1467 zu Paris geboren und starb 1540. Bayle. Hist. Wörterbuch. Leipzig, I. Th. S. 715. a. Wilhelm du Choul, berühmt um 1550, bediente sich ihrer in seinem Discours de la Religion des anciens Romains zuerst mit Vortheil, und Hubert Goltzius, geb. zu Venso 1526, gest. 1583, bediente sich ihrer zuerst in seinen Fastis Consularibus mit Nuhen. Fulvius Ursinus († 1600) erklärte durch die Münzen verschiedene Gestehe und Verordnungen des römischen Rechts.

Herr Prof. Schlichtegroll nimmt in der Numismatik drey Perioden an, die den Geist, die Mesthode und die allmähligen Fortschritte in der Numismatik bezeichnen; die erste von 1580—1680 oder von Kulvius Ursinus und Hub. Goltzius bis auf Carl Patin und Andr. Morell. Die zweyste. von 1680 bis 1780 oder von Baillant und

Span=

Spanheim bis auf Pellerin, Edhel u. f. w., und die dritte von 1780 bis auf unsere Zeiten. In der ersten Periode mar der Eifer für die alte Numis= matik am größten; sie war bie Modewissenschaft jener Beit, und Große und Reiche fanden daran Bergnugen. Der Geift, mit welchem die Rumismatik in ber ersten Beit getrieben mard, hatte gum Charafter: Bu= fammenfaffen der Mingen nach den Metallen und Gro-Ben, wenig Rritif über Aechtheit und Unachtheit der Münzen, und Vernachlässigung der Genauigkeit ben ihrer Abbildung in den damaligen vielen, übrigens faubern Kupferwerken. Man bildete die Mungen nicht in ihrer wahren Größe ab, sondern jedes Aupfer= werk nahm einen gewissen Modulus an, und in dies fer Große wurden nun alle Mungen gebildet, die man aufnahm. Das Eigenthumsiche ber zwenten Periode bes numismatischen Studiums bestand barin, daß die romischen Munzen sehr häufig zur Erläuterung der Rlas= fifer gebraucht wurden; daß Regenten über ihre Samm= lungen, befonders der romischen Mungen, Prachtwerke liefern ließen. Aber die gelehrtesten Forscher diefer Beit richteten ihre Unfmerksamfeit mehr auf die Griechen; die griechischen Ronigsmungen wurden als eine eigene Klaffe behandelt, und giengen vor ben Stabte= mungen her; die Stadte ordnete man nach dem Alpha= Mit der zunehmenden Berbreitung ber griechi= schen Literatur erhielten die Munzen ber Konige und Stabte immer mehr Freunde und Sammler, und ihr Werth fur Mythologie, Geschichte und Geographie wur= de, befonders gegen das Ende dieses Zeitabschnittes, allgemein anerkannt. Pellerin, Combe, Echel und Neumann lehrten durch ihr Benspiel, daß es ben dieser Wissenschaft nicht auf prächtige, die Mun= zen vergrößernde und verschöuernde Kupferwerke aukom= me, auch nicht auf Wiederholung bes langst Bekann= ten aus den Klassifern, sondern auf hochst treue Dar= Db 2 ftellung

ftellung ber Mungen und auf bunbige, zweckmäßige Benuhung ber alten Schriftsteller zur Erlauterung. Da nun eine durftige Kenntniß der romischen Geschichte ober gar nur ber Raiferfolge nicht mehr hinreichend mar, weil der Reichthum der antiken Minzen fich immer vergrößerte und die Benutung derfelben gelehrtere Kenntniffe erforderte, fich überdies auch ben ber unfri= tischen Liebhaberen voriger Zeiten viel unachte Müngen eingeschlichen batten, fo wurden ber Sammier immer weniger. Aber in dem Maaße, als sich bie Anzahl ber blogen Liebhaber verminderte, nahm das Bergnugen ber Eingeweihten ben ben erweiterten Grenzen ber Wiffenschaft zu. In der dritten Periode zeichnete fich Edbe! befonders aus, ber zuerft mit feften Grunden Die zwen Sauptflaffen ber alten Mungen aufftellte. namilie : 1) die außerromischen, die man, nach ber größern Bahl, die griechischen nennt, ober die Mungen ber Stabte, Bolfer und Ronige; und 2) bie ro: mischen. Bor ihm batte man, wie seibst Pellerin noch that, die fonderbare Gewohnheit, die außerro: mischen Mungen in 2 Saupttheile zu theilen. Mair ordnete namlich die Mungen ber Konige für fich, und ließ bann die Mingen ber Stabte und Bolfer in alphabetischer Dronung folgen. Wie unfritisch dieses gehandelt war, fallt in Die Augen, benn mancher Staat hatte eine Beit lang Konige, aber vorher oder nachber feine; Die Mingen beffelben gandes wurden baburch von einander getrennt, Ueberficht und Bergleichung erschwert. Sehr weistich nahm alfo Edhet für bie Münzen ber Bolfer, Stadte und Konige nur ei= nen Cintheilungsgrund an, namlich den geographi= schen; mit Recht wieß er auch ben Mungen ber Rai= fer, bie von auswartigen Stadten, unter Begunftigung ber romischen Regenten, geprägt waren, ihren Platz unter jenen Stadtemungen an, fo daß nun baburch die naturliche Eintheilung in autonomische und fai= ferliche ferliche entstand. Ben ben romischen schaffte er die unliterarische Gewohnheit ab, die Munzen nach ben Größen und Metallen gu legen. Rach diesem verbef= ferten Plane wurden bie Mungen jedes Kaifers, obne alle Unterabtheilungen nach Metallen und Großen; blos ftreng chronologisch geordnet, und so gaben nun diese metallenen Denkmale eine fortlaufende Geschichte. Nad; bem er auf diese Urt das kaiserliche Müngkabinet zu Wien geordnet, und ben Catalog barüber heransgegeben hatte, unternahm er die Bearbeitung feines die gange alte Mungwiffenschaft umfaffenden Werks, welches unter dem Titel: Doctrina numorum veterum von 1792 bis 1798 in 8 Quartbanden herauskam, und ftarb furze Beit nach Beendigung beffelben. Mit Edhel hat alfo eine neue Periode der alten Rumismatif begonnen; Ge= ftini, Millin und Mionnet haben nach ihm feine Grundfage anerkannt, und biefes lagt fich auch von funf= tigen Schriftstellern in diesem Fache erwarten.

Bur Erläuterung der Kirchengeschichte wendete Casar Baronius († 1607) die Münzen an. Der Pater Pagi († 1699) entdeckte durch die Münzen die Fehler des Baronius in der Zeitrechnung. Der Cardinal-Norisius († 1704) brachte durch Münzen in den Fastis eine große Anzahl der Consulate in Richzigkeit. Zean Fon Vaillant († 1706) verbesserzte aus der Sammlung griechischer Münzen die Geschichte der egyptischen und sprischen Könige. Juvenel de Carlencas Geschichte a. a. D.

Ein Hulfsmittel in der Numismatik sind die numismatischen Landkarten. Hubert Goly lieferte schon im Jahre 1576 zwen dergleichen Karten von Sici-lien und Großgriechenland; auch die Heransgeber des Musei Theupoli. Venet. 1736. verzeichneten auf zwen Karten vom östlichen und westlichen Griechenlandnur diejenigen Städte, von welchen sich Münzen in Theupoli Sammlung besanden. Herr Schlichtes

Ob 3 grott

groll machte den Versuch, einige Länder der alten Welt so zu zeichnen, daß nur die Münzstädte auf ihnen zu sinden waren, um Naum genng zu haben, durch hinzugesügte Zeichen überall zu bemerken, von welchem Meztall oder von welchen Größen Münzen geprägt worden waren. Er lieferte eine Karte von Sicilien, als numismatisches Land betrachtet. Annalen der gessammten Numismatik. Herausgegeb. von Friedrich Schlichtegroll. Erster Band. Leipzig 1804.

Müßen. Bur Zeit der frankischen Könige trugen die Weisber der Gallier Müßen; dieser alte Gebrauch, den Kopf mit einem Stück Zeug zu umwickeln, hat sich ben den frayzösischen Bauerweibern noch bis auf den heutigen Tag erhalten. Sben so ist die Gewohnheit der Bauern, Müßen zu tragen, sehr alt; sie waren anfänglich von einem sehr groben Zeug, und erst lange nachher wurden Hüte ben den Landleuten eingeführt. Versuch einer Kulturgeschichte von ältesten bis zu dem neuesten Zeiten. Frankfurt und Leipzig 1798. S. 65. 66.

Die ledernen Mützen oder Hauben, die vorn und hinten wie ein Schirm herabgelassen werden können, sind eine russische Ersindung. Sie dienen den Berg=wanderern zu einer bequemen Kopfbedeckung. Jahr=bücher der Berg= und Hüttenkunde von

Moll. 4. B. 1. Lieferung. S. 51.

Multipliciren, vervielfältigen, heißt eine Größe so vielmal nehmen, als es eine andere angegebene Größe erfordext. Man schreibt gewöhnlich den Alabern die Ersindung der decadischen Rechenkunst oder has Multipliciren mit 10 zu; allein es sinden sich schon in des Archimedes Sandrechung Spuren dieser Rechenkunst. Der Schottländer Iohann Neper, Baron von Merchisston, erleichterte das Multipliciren in großen Zahlen mit den von ihm ersundenen Rechenstäden, die er 1617 bestant

fannt machte. Wolff mathemat. Ler. Leipzig 1716. G. 913. Dlaus Engelbert Bure erfand den Rechentisch, wodurch man die Multiplication auf ei= ne sehr leichte Urt verrichten kann. Universaller. VII. B. S. 1095. Eine andere Methode, das Multi= pliciren zu erleichtern, erfand Erhardt Beigel (geb. 1625, † 1699). Die Annft, ohne bas Ginmal= eins zu multipliciren, erfand Hiob Ludolph, Pros fessor der Mathematik zu Erfurt (geb. 1649, † 1711) Universaller. II. S. 1497, und Wolff hat diese Knust erweitert. Wolss Element. Arithmet. §. 110. Eine andere Methode, ohne das Einmaleins zu multis pliciren, hat der Prof. Tarragon zu Paris angege= 1 ben. Journal des Sçavans. Tom. XVII. pag. 727. XVIII. p. 72. und 268. Leibnib (+ 1716) erfand eine Maschine mit Rabern, bie alle Multiplication febr ordentlich verrichtet. Jablonskie allgem. Ler. aller Knuste und Wissensch. Leipzig 1767. I. S. 921. Gine fleine Rechenmaschine, Die besonders jum Multipliciren und Dividiren branchbar ift, erfand Borr Johann Conrad Gutle in Rurnberg. Gie foftet unr 8 gl. und ift vorzüglich fur Schulen bestimmt; man braucht auch nicht, wie ben allen bisherigen Rech= nungsmaschinen nothig war, beym Multipliciren Zahlen im Sinne zu behalten. Man kann die Mafchine in die Tasche stecken und sehr geschwind damit rechnen. Reich & : Unzeiger. 1793. Nr. 121. S. 1044.

Herr Prof. Gruson hat in folgender Schrift: Pinacothek, oder Sammlung allgemein nühl. Tafeln für Jedermann, zum Multipliciren und Dividiren. Erfunden im Jahr 1798, von J. P. Gruson, Prof. der Mathematik beym Cadettencorps zu Berlin. Nebst einer Tafel aller einfachen Factoren von 1 bis 10500, gr. 8. Berlin 1793. (2 Thir. 12 Gr.), eine neue sunreiche Ersindung besannt Dd 4 gemacht,

gemacht, welche bas Rechnen ungemein erleichtert und bas Verrechnen bennahe unmbalich macht.

Das Multipliciren der Linien vermittelst zweyer Sehnen, die einander in einem Zirkel durchschneiden, erfaud Johann Ardüser und machte es 1627 bestannt Ardüseri Geometr. Lib. IV. p. 121; Cartesfins († 1650) verrichtete das Multipliciren und Dividiren der Linien durch Triangel. Wolff a. a. D. S. 913. 945.

Mumie; f. Balfamirung.

- Mumme, Braunschweiger Mumme, ein starkes Bier, das von einem Braunschweiger Bürger, Christian Mum=me, im Jahr 1489, zu Braunschweig erfunden wurde, daher es von ihm den Namen befam. Herrn von Murr Merkwürdigkeiten der Stadt Nürn=berg.' S. 727.
- Mundart. Die dorische Mundart soll Palamedes erfunden haben; sein Schüler war Corinnus, desseu Schriften sich Homer zu Nuhe gemacht haben soll. Univers. Ler. VII. p. 1285.
- Mundfäule heilte Prof. Mende in Greifswalde am schnellsten durch gelinde Abführungen. Hufelands und himly's Journal 1809. 9. St.

Mundick; f. Meffing. Mundleim; f. Leim.

Mundoblaten. Das älteste Siegel mit einer rothen Oblazte ist vom Jahre 1624. Jacobson technol. Wörzterb. fortges. von Rosenthal. Bb. VI. S. 603. Bergl. Siegel.

Mundus Elementorum ward von Eberhard Rud verkauft, aber nicht erfunden; er lernte es von Herrn Jos. Barth, der anch die Bestandtheile desselben angab. Es sind solgende: 1 Theil Oleum Tartar. per deliquium, 1 Theil spirit. vini rectificatiss., 1 Theil Oleum petrae rubrum ustum neust 1 Theil

Theil schlechter Korallen, welcher bie Erde vorstellt. Frankfurter Staats = Nistretto. 1798. 152tes Stud.

Murra, ein in Italien fehr beliebtes Spiel, war den Alzten auch schon bekannt, und ist von den Franzosen viele Sahrhunderte lang gespielt worden. Es bestehet darinzue, daß man seinem Gegner eine gewisse Anzahl Finger zeigt, der eben dasselbe zu gleicher Zeit thut, und man gewinut, wenn man die Anzahl der Finger erräth, dasher man bey diesem Spiele nichts als die Angen nösthig hat.

Der berühmten Helena wird dieses Spiel zugesschrieben; man sagt, daß sie es mit Paris spielte und gewann. So viel ist gewiß, daß die Griechen schon die Murra kannten, von denen sie zu den Romern kam, die dieses Spiel so lieb gewannen, daß sie häusige Wetten daben thaten, so wie man heutiges Tages thut, wenn

man gerabe ober ungerabe fpielt.

Cicero, um einen Mann von der größten Nechtschaffenheit zu schildern, sagt: Dignus est, qui cum eo in tenebris micet. In den Statuten des von dem Herzoge von Nevers 1605 gestifteten Ordens vom gelben Bande, der nicht lange gedauert hat, wird den Ritttern befohlen, oft die Murra zu spielen; ein Besweis, daß dieses Spiel damals ben dem französischen Adel sehr beliebt war. Versuch einer Kulturgesschichte. Frankfurt u. Leipzig. 1798. S. 154. 155.

Musen sind die Göttinnen der freyen Künste; man halt sie für des Jupiters und der Mnemosyne Töchter. Dio= dor von Sicilien erzählt aber ihren Ursprung auf sol= gende Urt: Osivis, der in den fabelhaften Zeiten erst über die Urgiver, dann über Egypten herrschte, habe, als großer Liebhaber der Musik, immer viele Nusiker, unter andern anch 9 in Wissenschaften und Künsten, besonders im Singen geübte Jungfrauen in seinem Gesol= ge gehabt. Diese hatten die Griechen Musen genannt,

und zu ihrem Anführer den Apollo gemacht. Diodor. Sic. Bibl. Hist. Lib. I. p. 15. 16. Die göttliche Berschrung der 9 Musen führten die Söhne des Riesen Aloscus, nämlich Otus und Ephialtes zu Thespiaein, und Pierus erweiterte sie. Pausan. Boeotic.

cap. 29.

Museum ift ein Seminarium fur frege Kunfte und Wiffen= schaften. Ginige leiten biefe Benennung von den Mu= fen, andere von dem griechischen Dichter Mufaus ber, wie benn auch ein erhabener Ort nicht weit von Athen, wo Mufaus feine Berfe recitirte und auch begraben worden fenn foll, Diefen Namen führte. Das altefte und berühmteste war das von Ptolomaus Phila= belphus zu Alexandria in bem Quartier ber Stabt. bas Bruchium bieß, gestiftete Museum; ein weitlauftis ges und prachtiges Gebaude, bas einen Theil ber fonig= lichen Resistenz ausmachte, worin viele Gelehrte benfam= men wohnten, gemeinschaftlich speisten, studirten und andere unterrichteten. Es wurden bort alle bamals bekannte Wiffenschaften und Runfte, fogar Magie getrie= ben. Es reiften beswegen viele Auslander babin, um sich zu vervollkommnen. Meufel Leitfaben zur Gesch. der Gelehrsamkeit III. Abtheil. S. 323.

Die Sitte, unter dem Namen, Museum, Lesezim=
mer anzulegen, wo man die neuesten Zeitungen, Journale u. s. w. lesen kann, kam aus Frankreich nach Hol=
land und von da nach Deutschland. In Frankfurt a. M.
errichtete der Buchhändler Eßlinger 1789 in seinem
damaligen Miethhause ein Lesezimmer. Seit 1792
wurde es in ein anderes Haus verlegt und bekam 3 Zim=
mer, die von Morgens 9 bis Abends 9 Uhr besucht wer=
den. In einem Zimmer wird gesprochen, in 2 gelesen;
auch Papier, Feder und Tinte stehen bereit. Es zählte
über 100 Mitglieder zu 1 Karolin jährlich und 1 Fl.
Ertra. Herr von Schwarzstopf ist Mit=Direktor.
Im Jahr 1794 errichtete der Buchhandler Beygang

ein Museum in Leipzig, womit eine Lesebibliothek von mehr als 60000 Banden verbunden ift. In Dresben errichtete Pinther ein Museum. Um 1. Jan. 1802 errichteten die Gebruder Campe, Buchhandler gu Samburg, in diefer Stadt ein Mufenm fur Literatur und Knuft. Lournal des Lurus, Februar 1802. S. 97. fola.

Die erste Beranlassung zur Entstehung des Museums in Bremen gab 1774 bie Befchreibung einer Reise um die Welt. 1776 wurde eine Privatgefellschaft gestiftet, de= ren Sauptbeschäftigung Physif und Naturgeschichte war. 1783 wurde die bisherige Berfaffung von nenem durchge= feben, erweitert und verbeffert. Sournal fur Fabrik 1800, Jan. G. 45.

Das Lesekabinet zu Berviers wurde 1775, zu Maftricht 1786 burch Dufour und Cavelier, gu Machen 1784 durch den Buchhandler St. Aubin geftiftet. Allgem. Lit. Unzeig. 1801. Nr. 163. Gine Lefeanstalt zur Bildung des Geistes wurde unter dem Ra= men Mufeum, in Schneeberg, im Erzgebirge vom Diac. Sohn um 1803 gestiftet, Reich 3=Ungeis ger 1803. Nr. 32.

Musik, Tonkunft, ift eine Nachahmung der Natur durch Tone, ober die Runft, fowohl burch Menschenftimmen, als durch Instrumente, Tone hervorzubringen, welche Die Empfindungen und Leidenschaften auszudrücken, zu erweden, zu unterhalten und zu ftillen im Stande find. Ben ben Alten war die Musik der vierte Theil ber Ma= thematif, weil sie die Tone auch als Großen betrachte= ten, baber man auch die Musit fur eine Wissenschaft der Großen erklart, die benm Gehor vorkommen, ober für die Runft, Stimmen und Tone nach gefchickten Berhalt= nissen abzumessen. Die Musik bat sich zwar, wie ande= re Kunfte, nach und nach entwickelt, branchte aber unter allen die langste Beit zu ihrer vollkommnen Ausbildung;

auch hat fie mit vielen andern Kunften, 3. B. ter Bild= hauerkunft, Baukunft, Malerkunft, bas gemein, daß das Mechanische derselben viel eher erfunden mar, als man an ihre Theorie und afthetische Bearbeitung benfen konnte. Man theilt sie ein in die naturliche und kuntili= de Musik. Bur naturlichen rechnet man alle Tone, Die durch die Ratur hervorgebracht werden, g. B. die Tone, welche durch den Wind, durch das Geransch der Banm= blatter, wenn der Wind hineinweht, durch das Fluftern ber Luft in das Schisfrohr, durch bas Gerausch bes Baffers, burch bie Stimmen ber Menschen und Thiere und befonders durch den Gefang der Bogel entfteben. Diefe Tone, welche die Natur erzeugt, nimmt man, als die Veranlaffung zur Erfindung der fünftlichen Mufik an, welche wieder in die Bocal =, Instrumental =, Cho= ral = und Figural = Musik eingetheilt wird. Die Bogal= mufik, ober die Bervorbringung funftlicher Tone burch die menichliche Stimme, ift bie altefte Urt ber Mufit, und Athenagoras melbet, bag Donticus Chame= Yon behauptet habe, ber Gefang ber Bogel hatte gur Singekunft Unleitung gegeben, indem die Menschen die Tone beffelben mit ihrer Stimme nachzughmen gesucht hatten. Eben bicfes behauptet Lucretius De natura rerum. Lib. V. T. II. p. m. 314. ed. Paris. 1692., und man halt es fur wahrfcheinlich, daß die Menschen die Stimmen der Bogel eber, als ihre eignen Stimmen ge= hort haben. Polydor. Vergil. Lib. I. c. 14. Eben Diefer Lucretius fagt, daß die Birten die Inftrumen= talmusik erfanden, indem sie der in's Schilf blasende Wind lehrte, daß bas hoble Rohr einen Paut gabe, ba= ber fie es versuchten, ob fie wohl mit dem Blafen bes Mandes auch einen Laut hervorbringen konnten. Py= thagoras mennt, bag bas Getone, welches bie Sim= melstorper burch ihren Umlauf verurfachten, zur Erfinbung ber Musik Gelegenheit gegeben habe. Rach des Varro Mennung entstand die Musik auf dreverlen Art, entweder entweber aus bem Geräusche bes Waffers, ober aus ber Buruckprallung ber Luft ober mit ber Stimme.

Reimmann in f. Hist. Lit. Antediluv. p. 43. meynt, weil Mahalaleel 1. Mof. 5, 12. geb. 395. n. E. d. W. so viel als ein Lobsinger des Herrn heiße: so konne es wohl seyn, daß dieser Sohn des Kenan sich zuerst in der Vocal=Musik oder in der Singekunst ausgezeichnet habe, welches aber nur eine aus der Bedeutung des Namens hergeleitete Muthma= sung ist. Der Gesang ben gottesdienstlichen Handlungen konnte aber allerdings schon von den Patriarchen her= rühren.

Co viel ist historisch gewiß, daß die Instrumen= talmusik schon vor der Sundsluth vom Jubal, ber um das Jahr 500 n. E. d. W. lebte und ein Sohn La= mechs war, erfunden wurde. I Mos. 4, 21. ber angeführten Stelle erhellet, bag er fowohl bie Blas= instrumente, als Pfeifen, eine Urt von Floten oder Schalmepen, als auch die Saiteninftrumente, 3. B. Enthern, die mit ftarken Thierhaaren überspannt waren, erfand. Wahrscheinlich leitete ihn ein Bufall auf biefe Erfindung, und erft nachher verband er die Absicht da= mit, sich und andern baburch finnliches Bergnugen zu verschaffen. Laban, der um 2205 lebte, kannte schon Die Bokal = und Instrumentalmufif; befonders ben Ge= brauch ber Paufen und eines Saiteninftruments. 1 Mof. 31, 27. Auch Siob kannte bereits die Paufen, Cyther und Sarfe. Siob 21, 12. Mofes mußte schon zwen filberne Trompeten machen. 4 Mof. 10, 1 - 10. Das alteste Denkmal ber Bokalmufik ist der Lobgesang der Mirjam, 2 Mof. 15, 21., ber Schwester bes Mofes, ber nach bem Durchgange durch's rothe Meer gefungen wurde, und viele wollen, daß dieses die erfte Comnosition der Musik sen, welche 300 Jahr vor ber Geburt des Linus und Dryheus erschien, welche bie Griechen zu Batern ihrer Dichtkunft machen. machen. Peirerius über 2 Mos. 15. Disput. I. p. 485. 486. Diesen Gesang begleitete die Mirjam mit der Pauke, 2 Mos. 15, 20. Zu Davids und Salomo's Zeit stieg die Musik bey den Hebraern auf's Höchste. David ersand selbst neue musikalische Instrumente. Umos VI, 5. Der Dienst der Levizten, wie ihn David einrichtete, bestand vornehmlich im Singen. David scheint auch zuerst den Gebrauch musikalischer Instrumente bey den gottesdienstlichen Gestangen eingesührt zu haben. Ussaph und Heinan waren seine berühmtesten Tonkunstler.

Ben den Chriften bestand die Musik Unfanas blos in Gefangen. Plinius fagt ausdrucklich, bag bie Christen vor Tages Unbruch zufammen gefommen wa= ren, um Chrifto, als einem Gott, ein Lied zu fingen. Ihre Gefange bestanden aus den Pfalmen Davids und aus den im alten Testamente befindlichen Lobgefan= gen, an die die Judendriften schon gewohnt waren und fie benbehielten, wodurch sie unter den Christen allgemein eingeführt wurden. Ben den Agapis oder Liebesmah= len der Christen wurde gefungen, wie Tertullian erzählt, ber im zwenten Sahrhundert lebte. Tertull. Apologet. cap. 39. Aber ben bem Abendmahl wur= de nach bes Juftinus Bericht, der auch im zwenten Sahrhundert lebte, noch nicht gefungen, fondern wenn Die Priefter das Gebet und die Danksagung geendigt hatten, antwortete bie ganze Berfammlung: Umen! welche Untwort doch gewiß fur keinen Gefang gelten fann. Eufebing, ber um 340 farb, gedeuft aber bereits bes Singens benm Abendmahl. Man muß auch schon vor der Kirchenversammlung zu Laodicea unter ben Christen Lieder gefungen haben, die von geistlichen Dichtern verfertiget waren, denn in der 365, oder nach andern im 3. 370 zu Lavdicea gehaltenen Rirchenver= sammlung wurden die eigenmächtig eingeführten Lieder ausbrucklich verboten, und nur die canonischen zugelaf= fent,

fen, und da der gemeine Saufe ber Chriften in der Fol= ge die lateinischen Gefange so wenig als die Melodien verstand: so wurde auf eben diefer Kirchenversammlung zugleich verordnet, daß Niemand in der Kirche singen soute, als die Cantores, Canonici, welche hinter Pulten franden und von Noten fangen. In ber mor= genlandischen und abendlandischen Kirche war es auch schon gewöhnlich, im Gefange abzuwechseln, welche Gewohnheit in ber abendlandischen Kirche vom Dabst Damafus nicht im Jahr 170, wie man ben einigen (Bollbedings Archiv nuglich. Erfindungen. Leipzig, 1792. G. 323.) lieft, fondern 370 einge= führt wurde, benn Damafus ber jungere befaß die pabstliche Burde vom Sahr 366 bis 384, und führ= te in der abendlandischen Kirche das Pfalmen = und Hallelnja = Singen an den Festtagen ein. Ioch ers Gelehrten = Ler., Leipzig, 1750. II. Th. G. 12. Die alteste Urt der Kirchenmusik und des Gefanges ift die metrische und rhythmische, welche besonders im Drient vom Ephram Sprus, ber 373 ober 378 ftarb, und im Occident vom Umbrofius (+ 397) verbef= fert worden ift, daher sie auch der ambrosianische Ge= fang genannt wurde. Dieser Ambrosins, Erzbisschof von Mayland, behielt nur diejenigen Melodien ben, die man authenticas nannte, und theilte die Pfalmen fo ab, daß fie wochentlich geendiget wurden. Der harmonische Gefang ift in ben ersten Zeiten nicht gewohnlich gewesen; indessen ift man über die Beit fei= nes Urfprungs in ben Kirchen nicht einig. Rach Ifis bors Bericht war ber melobische Gesang mehr einer Declamation als einem Gefange abnlich, welches sich aber bald anderte, wie Augustinus (+ 430) melbet. Das Absingen der Pfalmen durch Antiphonien, wo sich, wenn es der Psalm so erfordert, zwen Chore einander wechfelfeitig antworten, verordnete P. Coelestinus im Jahr 424 querst vor der Messe. Gregor der Große,

Große, der von 590 bis 604 die pabsiliche Wurde besaß, machte zuerst eine Auswahl der Psalmen, zog daraus die Introitus und Responsoria, sügte den Melodien, die man authenticas nannte, noch diese nigen den, die man plagales nannte, gab dem ganzen Airchengesange, der auch der Gregorianische oder Römische Gesang genannt wurde, eine bessere Einrichtung, daher ihm einige vorzugsweise die Ersindung der Choralmusst zuschreiben, wie er denn auch eine Atademie der Sänger stiftete. Mainbourg Hist. du Pon-

tif. de S. Gregor. pag. 527.

In Frankreich batte man Unfangs eine cigne Urt von Gefang, der bem Umbrofianischen Gefange nabe kam, und fünpler als der Romische war, aber er muß= to endlich dem Romischen weichen, Der gu Det einge= führt und auch Canon Metensis genannt wurde. Schon Pipin fuchte die Ginführung Des Gregoriani= schen Gesanges zu befördern, und Pabst Stephan III., ber um 753 nach Gallien floh, war ihm dazu behülflich; glücklicher aber war Rarl ber Große, wie auch Ludovicus Pius, zu beffen Beit eben ber Streit über die Rirchenmusik zwischen den Bischofen zu Mes und Luon entstand. Ein großer Beforderer der Kirchenmusik war auch Johann Damascenns (+ 760), welcher die Zeichen erfand, wodurch die Intervalla der steigenden und fallenden Stimme bestimmt und also der Gefang nach Roten erleichtert wurde. Nach ihm haben Sohann Mauropus, um 1050, erft ein Monch, dann Metropolit der Eucheten, burch feine geistlichen Lieder in jambifchen Berfen, wie auch Nicephorus, Zantophilus, Simeon, 30= hann Zonara und Johann Geometra die Kirchenmusik befordert.

In den deutschen Kirchen herrschte lange Zeit die Choralmusit allein, wo einer oder viele, nach gleichen Noten und Taktzeichen, ohne Alt, Tenor. und Baßschleichtweg

schlechtweg sangen. Die vielstimmige und signrirte Musik war ben den Alten nicht bekannt, sondern sie wurde erft in den mittleren Zeiten erfunden. Die viel= stimmige oder Figuralmusik, d. i. die Knusk, mit vier Stimmen, namlich Discant, 201t, Tenor und Bag, gu componiren, erfand ber Englander Dunftan in fei= ner Jugend; er war geboren 909, starb 988 als Erzöischof von Canteroury. Allgem. hift. Ler. Leipzig, 1709. IV. p. 632. Es ist also wohl nicht so gewiß, wenn man behauptet, daß Guido Aretin um 1014 ober 1022 die vielstimmige Musit, welche man antiquo - modernam, voer diejenige Musit nennt, wo eine ober mehrere Stimmen, mit den dazu gehörigen Instrumenten, auf unterschiedliche Weise eingeführt werden, eine Note immer mehr, als die andere gilt, und ihre Zeichen so wenig als der Taft gleich find, zuerst erfunden habe. Univerf. Lex. XXII. S. 1405. Guido Arctin war ein Monch in einem Moster ben Ravenna, den der Pabst nach Nom kommen ließ, um sich von seiner Runft zu über= zeugen, die er in dem Buche Micrologus beschrieb. Mehr von ihm findet man unter dem Artikel Noten.

Der Vischof Benno († 1106) verbesserte gegen bas Ende des eilsten Jahrhunderts den Kirchengesang in der Meißnischen Kirche.

Der beutsche Kirchengesang wurde erst von Lusthern eingesührt. — Zu Ansange des sechszehnten Sahrhunderts kam die Figuralmusik aus Italien nach Deutschland. Goezii Elogia Theol. Germ. p. 9. in vita Lossii. Nicol Dechius oder Degius sührte zuerst im sechszehnten Jahrhundert in Braunsschweig vielstimmige Musiksschaft auf, die damals etwas Unerhörtes waren. J. A. Fabricii allgem. Hist. der Glehrs. 1754. 3. B. S. 368.

Die Urt, auf von einander abgesonderten Chören zu musseiren, ersand Rufinus Bartholutius im sechszehnten Zahrbundert. Chendas. S. 366.

Die Chineser schreiben die Ersindung der Musik dem Kaiser Tchojong in den sabelhasten Zeiten zu. Ein Toncert der Wögel, das er zu Cane = theou borzte, gab ihm die Beranlassung dazu. Gognet vom Ursprunge der Gesetze, S. 266. Fondi gab Regeln sur die Musik, andere aber legen dies erst dem Hoangti ben. Ebendas. S. 270. Unter die Berzbesserr der Musik rechnen die Chineser noch den Linzglune und den Kaiser Chav = had. Gbend. S.

274. 275.

Rirder fchreibt, baß Cham und fein Cobn Migraim bie Capptier in ber Mufit unterrichtet hatten, und behauptet, daß biefe Kunft nach ber Gimbfluth querff am Fluffe Nil von ben Egyptiern wieder erfunden worden ware. Iiircheri Musurgia universalis. Lib. II. c. 1. Die Egyptier schreiben aber ihre Erfindung bem Thont, einem Freunde Des Dfiris, au. Joan. Cleric. Commentar, in Genes. IV, 21. Dfiris, ben man in bie Zeiten Abrahams fest, foll die einfache Pfeise, Monaulos, erfunden baben. Uni= verf. Lex. XXII. S. 1396. Undere aber, als He= robot, Plutard, eignen die Erfindung der Mufif, besonders der Gingekunft, dem Maneros gu, ben man fur ben Linus und fruhzeitig verftorbenen Gobn des erften Konigs der Egpptier halt. Herodot. Lib. H. Beyerlinchii Theatr. vit. hum. Plutarch. Lib. . de Iside et Osiride. So viel ist gewiß, daß die Erfindung der Mufit ben den Egyptiern uralt seyn muß, denn man hat schon an dem Grabe bes Dsyman= duas ben Theben musikalische Instrumente abgebildet gefunden. Ofymanduas lebte 27 Generationen vor dem Sefostris, ber nach einigen 1363, nach andern 1485 Jahre vor Chrifti Geburt regierte; alfo hatten

hatten die Egyptier schon 2000 Jahre vor Christi Gesburt musikalische Instrumente. Forfels Gesch. der Musik, I. Thl. S. 85. Hermes soll dem Willskursichen in der Musik zuerst eine gewisse Bestimmtheit des Abstands oder ein bestimmtes Verhältniß gegen einsander gegeden haben. Journal der Toukunst von Noch, 2. St. 1795. S. 218. Doch achteten die Egyptier diese Kunsk nicht sehr, man hielt sie vielsmehr für schädlich und ließ die Kinder nicht darin unterzrichten. Diodor Biblioth. Hist. Lib. I. cap. 31.

Die Griechen, welche die Mufik zu den gemeinen Kunften rechneten (Stolle Sift. ber Gelabrheit. Jena, 1724. S. 63.) nannten alle musikalischen Instrumente Organa, besonders die, welche durch Wasser ober Luft klingend wurden. Ihr Sonsystem war in Tetrachorden und Pentachorden getheilt, sie hatten 18 Haupttone und drey Klanggeschlechter, von denen jedes 15 Tonarten hatte. Die Erfindung der Singekunft schrieben sie der Mufe Melpomene (Curioufe Nachrichten von Erfindern und Erfindun= gen. Hamburg, 1707. S. 34. 35.) und bie Erfin= bung ber Instrumentalmusik ber Muse Erato (Plutarch. Sympos. IX. pag. 743.) zu, die bende Toch= ter bes Jupiters und der Muemofyne waren. Die Erato wurde auch mit einer Lyre abgebildet. Undere schreiben bie Erfindung der Musik überhaupt bem Epimetheus (Cedren. p. 62.) und noch an= bere seinem Bruder Prometheus zu (Plutarch de Iside et Osiride p. 627. e. Gr. H. Steph.), die bende Sohne des Sapetus waren.

Die erste Periode der Musik der Griechen sieng mit dem Cadmus an, der 2464 die Musik aus Phonizien mit nach Griechenland brachte; denn unter seinem Gesolge waren die id aischen Dactylen, welche Priezster der Cybele waren und nachmals Eureten hie:

Ge 2

Ben,

ßen, die ben ihren Opfersesten mit Trommeln, Glocken, Pseisen und mit dem Zusammenschlagen ihrer Schwerdzter eine wilde Musik machten. In diesen Opsersesten sindet man den ersten Ursprung der griechischen Musik. Solinus Polyhistor. c. XI. Diese erste Musik der Eriechen bestand blos in einer Anwendung des Rhythzmus auf Klapper, Trommel und Klingel.

Unter ben Griechen war in ben fabelhaften Beiten Apollo in der Musik berühmt, und man schrieb ibm fogar die Erfindung ber Sustrumental : und Bekalmusik an, (Ovid. Met. I. v. 518.) und Beibegger glaubt, die Griechen batten nur den Namen Jubal in Apollo verandert. Nach dem Euripides lehrte und verfer= tigte Apollo Gefange unter ben Griechen; Euripides Alceste v. 1 - 8. Ein Unbefannter, beffen unvollen= betes Werk als ein Unhang hinter bem Cenforinus fteht, fagt, daß Upollo an dem Bogen feiner Schweffer den lieblichen Laut der Saite gewahr worden fen. und bann feine Barfe baraus gemacht habe. Bu feiner Beit, wie auch zur Beit ber Minerva und bes 21 m= phion, war die Musik ber Griechen weiter nichts, als ei= ne Unwendung des Rhythmus auf Cuther und Pfeife, und der Gefang war ein thythmifches Schreven. For= fels Geschichte der Musik. I. Ih. G. 323.

Andere schreiben aber die Ersindung der Saiteninsstrumente unter den Griechen nicht dem Apollo, sons dern dem Hermes zu, den die Romer Mercurius nannten, welcher am Nil die Lyre ersand, Homer. Hymn. ad Mercurium v. 47—51; sie war schildskrötenförmig, oder aus einer Schildfröte gemacht. Propert. IV, 6. Aratus hålt die Lyre für eine Gattung von Harse, und Scaliger hat zuerst die Lyre te des Mercur von der Cyther des Apollo zu untersscheiden gesucht. Scaliger in notis ad Manilium p. 420. Mercur soll auch zuerst die Harmonie der Tone bemerkt haben (Diodor. Sic. Biblioth. Hist. Lib. I. edit.

edit. Rhodomanni,) und der erste gewesen senn, der ein Instrument, nämlich die Lyre des Apollo, die aus dere zur Enther machen, mit Gesang begleitete, worüber sich Apollo sehr wunderte. Hom. Odyss. XIX. v. 442.

Die Griechen machen auch noch ben Bachus ober Dionysus zum Ersinder der Musik Eusebii Prae-parat. Evangel. Lib. II., wie auch den Amphion und seinen Bruder Zethus. Ibid. Lib. X. Gben die= fem Umphion, ber ein Gobn des Juviters und ber Untiona war und benm Merkur gelernt hatte, der ihm auch feine siebenfaitige Lever schenkte, (Sochers Gel. Lex. Leipz. 1750. I. Thl. S. 356.) schreibt man auch, fo wie dem Drybeus und Linus, die Erfin= dung der Cyther zu. Plin. VII. c. 56. sect. 57. Dic= fer Umphion, ber mit bem Cabmus lebte, fernte ben den Lydiern die lydische Musikart, und führte dann biese Tonart in Griechenland ein (Pausan. Boeotic. c. 5.), daher man ihn nicht nur fur ben Erfinder biefer Tonart hielt (Plin. 1. c.), fondern von ihm auch fagte, er habe die Mufit aus Lydien nach Griechenland gebracht. Schrochs verbefferter Curas. Berlin und Stettin ben Nicolai 1777. S. 118. Am= phions Lieder erbaueten die Mauern von Theben, b. i. feine füßen Gefange fcmelzten bie' Bergen ber roben Thebaner, fich in ein enger verbundenes, freundschaftli= cheres, ruhigeres Benfammenwohnen zu vereinigen, und zu dem Ende bie Stadt zu erbauen.

Polybins eignet die Ersindung der Musik den Vorsahren der Arkadier zu. So viel ist wahr, daß die Arkadier in den ältesten Zeiten ihre Kinder von Jugend auf im Singen unterrichteten, um ihnen ihre rauhe Lesbensart dadurch erträglicher zu machen (Athenaeus Deipnosophista. p. 626.); daß sie aber Meister im Singen gewesen wären, möchte wohl übertrieben sepu. Die Arkadier waren hirten, und der Gesang dienze ihnen

zur Unterhaltung. Der strenge Himmelöstrich, unter dem sie lebten, und die beständige Uebung gaben ihren Organen eine gewisse Stärke, daher auch ihr Gesang klingender war. Sie kannten weiter keine Instrumente, als die siebenröhrige Flote und die Cyther.

Auf Creta sollen die Idaei Dactyli die Mussetzurst erfunden haben, daher ihnen einige die Ersindung dieser Kunst überhaupt zuschreiben. Plin. VII. 56.

sect. 57.

Auch Pan, der Waldgott und Schuhgott der Hirsten, der ein Sohn des Mercurius war, machte sich um die Musik verdient, denn einige schreiben ihm die Ersindung der einfachen Pseise und Flote, andere aber die Ersindung der siebenröhrigen Pseise zu, deren Röhzren am Munde in gleicher Höhe standen, aber unten fürzer waren. Univers. Ler. XXII. p. 1459. Auch hatte er im Jahr der Welt 2647 einen berühmten Wettzstreit mit dem Apollo. Daraus, daß das Pseisenzwerk des Pan sieben Röhre, und die Lyre des Merzeur in einigen Ländern Griechenlands sieben Saiten hatte, schließt man, daß man in den ältesten Zeiten schon sieben Tone in der Singekunst kannte. Isid. Orig. Lib. II. c. 21.

Die Ersindung der einfachen Pfeise und Flote schreiben nicht alle dem Pan, sondern viele der Minerva zu, welche aber dieselbe wegen des Uebelstandes wegwarf, da sie dann Marsyas fand, dem man auch die Ersindung der Doppelstote zuschreibt. Plin. VII. c. 56. sect. 57. Aber Athenaus, Enstachius und Desychius melden, daß Seirites die Pseise zuerst in Lydien erfunden habe, also ware sie aus dem Austande zu den Griechen gekommen. Andere schreiben ihre Ersindung den Thebanern und noch andere den Eretenstern zu. Bartholini Comment. de Tidiis voterum. Lid. I. cap. 3. Vossii Notae ad Catull.

p. 226.

Midas in Phrygien machte sich durch Ersindung der Queerpseise verdient. Plin. 1. c.

Linus von Chalcis, ein Sohn des Apollo und der Nymphe Pfamathe, soll nach einigen die Cyther erfunden, nach andern aber die vom Apollo ersundene Lyre bekommen haben; da er aber, statt der stächsernen Faden, Saiten darauf zog, so wurde er dafür vom Apollo getödtet. Linus wird auch für den Ersinder des regelmäßigen Gesangs oder des Nhythmus gehalten. Ibid.

Der Phrygier Marsyas erfand die phrygische Tonart, und die dorische Tonart erfand der Thracier Thampras oder Thampris, der zu Odryse in Thracien geboren war und nach einigen acht, nach and dern aber sünf Menschenalter vor Homer lebte. Ibid. Er war besonders wegen seiner schönen Stimme berühmt.

Vor dem trojanischen Ariege machten sich noch Hyagnis, Orpheus, Chorobus, Musaus, um 2700, Olympus und Pilamon um die Musik ben ben Eriechen verdient.

Die Böstier werden zwar als Meister auf der Flote gerühmt, aber ihre Kenntnisse waren noch sehr mangelhaft. Das ist wahr, daß in Böstien die Flote das gewöhnlichste Instrument war, denn in ihrem sumspsigen Thale gab's Rohr und Schilf genug, woraus sie ihre Floten machten.

Die zweyte Periode der Musik der Griechen fangt mit dem trojanischen Ariege 2790 n. E. d. W. an, und geht bis auf die Erneuerung der Pythischen Spiele. In dieser Periode zeichneten sich vorzüglich aus: Stentor, Demodokus, Homer, Thales, Kenocritus, Desiodus, Archilochus, Tyrtaus. Der Gesang bestand hier anfangs in einer Declamation, wobey die Instrumente den Rhythmus der Tone unterstützten. In dieser Periode wurde der Gesang zugleich mit Tanz verschen Gesang zugleich mit Tanz verschen.

bunden. Man will auch die Erfindung des enharmonisschen Klanggeschlichts in diesen Zeitpunkt sein; Forstells Geschichte der Musik 1. Th. S. 323. wenn es aber der Phrygier Olympus ersand (s. Klanggeschlicht): so möchte es wohl früher bekannt gezwesen senn. Das Chor, oder die vielen Stimmen in der Musik, wurde zuerst von dem Dichter Orion um 3338 angeordnet. liniv. Lexic. II: Th. S. 1423.

Die dritte Periode in der Musik der Griechen fangt 580 Sahre vor Christi Geburt oder um 3403 n. E. d. W. in der zweyten Pythiade an, und geht bis auf Alezrander den Großen, 330 Sahre vor Christi Geburt, oder 3653 n. E. d. W. In dieser Periode wurde das enharmonische Klanggeschlecht wieder abgeschafft, die Tone wurden musikalisch abgetheilt, und Vocalz und Instrumentalmusik wurden von einander getrennt. Gleich im Anfange dieser Periode, nämlich in der zweyzten Pythiade oder 580 Jahre vor Christi Geburt, zeigte sich Sacades als der erste Solospieler auf der Flote. Forkels Geschichte der Musik. 1. Th. S. 323.

Lasus von Hermione in Poloponnes, der 546 vor Chr. Geb. oder 3437 n. E. d. W. berühmt war, noch mit dem Darius Hystaspis lebte, und der Lehrmeister des Pindarus war, ist unter den Griechen der erste, der über die Theorie der Musik etwas geschriez ben hat. J. A. Fabricii allgem Hist. der Gezlehrs, 1752. I. B. S. 501. II. Bd. S. 202. Ause gezeichnet waren noch: Terpander, Cápio und Simonides, Terpander vervollkommnete den Gesang der Homerischen Werke, indem er die Welodie durch Noten zu bestimmen sinchte, und that zu den discherigen vier Saiten der Lyre noch drey. Meusell Leitsaden. I. Authl. S. 285.

In dieser britten Periode zeichnete sich Pythago= ras um 3500 n. E. d. W. am meisten in der Musik ans, die er von den egyptischen Priestern erlernte. Diogen.

Diogen. Laërt. in vita Pythag. Er war ein Schüler des Thales und Pherecydes, und erfand zuerst bie mathematische Musik (3. A. Fabricii allgem. Bift. der Gelehrf. 1752. 1. B. G. 501.), wozu ihm folgender Zufall die Beranlassung gegeben haben foll. Er gieng vor einer Schmiebe vorben, und nahm wahrend ber Arbeit ben Wohllaut von vier Sammern wahr, aber ben Laut eines funften Sammers fant er biffonirend. Darauf wog er diefe Sammer, um bie Urs fache ihrer Konfonang und Diffonang zu entbeden, und fand, baß fich das Gewicht ber konfonirenden Sammer wie 1; ½; ½ und 3 verhielt, daß aber der funfte Sam= mer fein fo einfaches Berhaltniß zu ben übrigen hatte. Un dem Laut ber Hammer fand er, baß ber, welcher halb fo schwer als der erfte war, die Octave, der, welcher ? vom erfren war, die Quinte, ber, welcher 3 vom erften war, die Quarte deffelben machte. Hieraus schloß er auf ben Zusammenhang der Musik mit ber Mathematik, und feit der Beit wurde die Sonlehre unter die Größenlehre aufgenommen. Rachrichten von dem Leben und Erfindungen b. berühmt. Mathem. 1788. 1. Th. S. 230. Er fand also burch das ver= fciedene Gewicht der Schmiedehammer die Proportio= nen der musikalischen Intervallen (f. Intervallen), in= bem er bas Gewicht ber Hammer auf bie Saiten an= wandte, und burch die daraus entstandene Gintheilung der Tone entstanden die Accorde und die theoretische Mu= sif. J. A. Fabricii altgem. Hift. d. Gelehrs. 1752. II. B. S. 193. Da er zuerst das Berhaltniß der Tone mathematisch strenge bestimmte: so wurde das Instrument, beffen man fich zur Untersuchung boffelben kediente, der Pythagorische Kanon oder Helikon ge= nannt. Er lehrte zuerst, baß ein halber Ton gar nicht für die rechte Halfte eines ganzen Tons zu nehmen sen, fondern dem gangen Tone viel naber komme; er berech= nete zuerst, wie viel ein jeder Unterschied der Tone auß= Ge 5 machte,

machte, ftellte and zuerft auf ber alten fiebenfaitigen Barfe Die Tone nach ber mittleren Sangftimme feft, und gab jedem Klange feine Benennung, bie von dem Orte ber Saiten bergenommen war. Univers. Lex. XXII. S. 1470. Er fette auch zu ber alten Barfe die achte Saite, und diefe Abstufung ber Tone wurde die musikali= fche Leiter genannt. Ebendaf. G. 1480. Nachber fette man noch fur die unterfte Stimme bren Gaiten über die oberfte Saite des Instruments, baber bas In= strument 14 Saiten bekam. Um nun 2 Oftaven berauszubringen, brachte man unten noch eine Saite an, woraus die Tonleiter von 15 Saiten entstand. Gben= baf. S. 1481. 1482. Ginige fangen baber auch bie zwente Veriode ber Singekunft mit bem Onthagoras an. und feben ihr Ende in den Anfana der griechischen Mo= narchie, wo sich Aristorenus hervorthat. Pntha= goras wird auch fur ben erften gehalten, ber die Gingekunft auf ben Fuß ber Romposition einrichtete. Eben= daf. S. 1478. Begen biefer Berbienfte um bie Musik schreibt man ihm auch überhaupt die Erfindung der Musik au. Isid. Orig. Lib. III, cap. 16. Rad ihm theilten fich Die theoretischen Musiker in zwen Secten, in Potha= gorder und Aristorenianer; jene sahen mit Recht auf die Bahlen, welche die Berhaltniffe ber Uccorde aus= brucken, hiengen aber auch an gewissen willführlich ange= nommenen Gaten, z. E. daß die Quarte über der Octave feine Confonang gebe, weil ihr Verhaltniß (1:3) nicht einfach genug fey. Die Erfindung der Abmeffung ber Tone burch Sahlen wird zwar gewohnlich dem Plato zugeschrieben; andere ergabten aber mit noch mahr= scheinlichern Umftanden etwas Achnliches von dem Kninft= ler Glancus. Gin gewisser Sippasis foll viele gleich große, in der Dicke aber ungleiche cherne Teller gedrechfelt haben, deren harmonischen Wohlflang Glaucus zuerft foll bemerkt, und in feinen Urfachen untersucht haben. Sulzers Theorie der ichonen Rünfte.

Künfte. III. Th. G. 435. Der Athenienser Da= mon, der Lehrer bes Periffes und Socrates, erfand die harmoniam remissam. Er war in sei= ner Kunft fo berühmt, baß seine Musik, nach bem Ausspruche des Plato, nicht geandert werden konnte, ohne zugleich bas Regiment und gemeine Wefen mit gu verandern. Ibchers Gel. Ber., Leipzig. 1750. S. 17. Phrynis, ber zur Zeit des Gocrates leba te, († 3584), war ber erste, ber bie Mufik burch matte und weibische Melobien verbarb, bie wir aber jest zärtliche nennen. Invenel be Carteneas Geschichte der schönen Wiff. und fregen Runfie, überf. von J. E. Kappe, 1749. I. Th. 2te Abtheil. 21. Kap. S. 336. Andere mennen, er habe die griechische Musik mit mehrerem Kunftsun ben fanfteren Empfindungen ber Griechen angepaßt. Huch Plato († 3638) machte sich um die Musik ver= bient. Einige glauben, seine mufikalische Leiter fen schon zu vier Octaven und einer Sechste aufgestiegen; Theon. Myrnaeus und Proclus ex versione Meibomii in Notis ad Euclidis Introd. p. 52. Gpå: tere Schriftsteller behaupten aber, sie habe nur brey Octaven und einen Ton gehabt.

Mit dem Anfange der griechischen Monarchie, oder um 3646 sieng sich die dritte und vorzüglichste Periode in der Singerunft an, und dauerte bis an's Ende die= fer Monarchie. Univ. Lex. XXII. S. 1475.

Bur Zeit Alexanders des Großen that sich Aristoxenus, ein Schüler des Kenophilus und Aristoxenus, ein Schüler des Kenophilus und Aristoteles, in der Musik hervor. Er schrieb 453 Abhandlungen über die Minsk, woven noch drey übrig sind, daher er der älteste musikalische Schriftsteller ist, dessen Schriften auf unsere Zeiten gekommen sind, und zu seiner Zeit war auch die Musik unter den Griechen aus Höchste gestiegen. Forkels Geschichte der Musik.

Musik. I. Thl. S. 361. Man behauptet von ihm, daß er es gewesen sen, der zu der mußkalischen Leiter von 15 Saiten noch drey andere Saiten sette, die eine fünste Quarte ausmachten, daher seine musikalische Leiter 18 Saiten hatte. Univers. Ler. XXII. S. 1482. Er war der Urheber der zweyten Secte der theoretischen Musiker, und seine Unhänger verwarsen die Verhältnisse der Pythagoräer in der Musik gänzlich, indem sie sich blos auf die Empsindung beriesen und alle Intervallen nach ganzen und halben Tönen berecheneten, ohne sich darum zu bekümmern, was ein Ton sen, und ob jedes Intervall eines ganzen oder haiben Tons so groß, als das andere sen.

Um eben diese Zeit wurde das enharmonische Klangsgeschlecht abgeschafft, und dasür das chromatische eingessührt, dessen Ersindung man dem Epigonus, aber Boethius dem Timotheus Milesius, der 357 Jahre vor Christi Gedurt gestorden seyn soll, zuschreibt. Forkels Geschichte der Musik, I. Th. S. 302. Man hat dieses System bis in's sechszehnte Jahrhunsdert beybehalten, woraus freylich ein ganz eigner Charafter der Musik entstehen nußte, die überhaupt mehr auf Melodie, als auf Harmonie beruhte, bey welcher letztern die unreinen Terzen eine eigne Wirkung thun unüsten. Gehler physikal. Wörterbuch, IV. Th. S. 383.

Euklides ist der erste und alteste Schriftsteller, der 277 Jahre vor Chr. Geb. die mathematische Klang-lehre in einer gewissen Ordnung behandelt hat. Forskels Geschichte der Musik, I. Th. S. 361. 2018 die griechische Monarchie zu Ende gieng und die Griechen unter römische Herrschaft kamen, sank auch die Musik und die Singekunst ben ihnen. Univers. Ler. XXII. S. 1475. Plutarch aus Charonea in Böotien gebürtig, (der zu Athen unter dem Ammennius studirte, nachher nach Rom gieng und daseibst

die Philosophie lehrte, Consul wurde und die Aufficht über Illyricum und Griechenland erhielt, und vont Adrianus zum Procurator der lettern Proving be= ftimmt wurde), lieferte unter andern Schriften auch ei= nen Commentarium de Musica. Dies ift bas ein= gige historische Werk von der Musik der Griechen, bas fich unter so vielen andern, verloren gegangenen histori= schen Schriften bis auf uns erhalten hat. Bollbedings Archiv nutyl. Erf. S. 492. In der Ub= ficht, Entdeckungen über die Geschichte ber Mufit gut machen, unternahm ber Pater Gerbert eine Reife. Er ichrieb im Sahr 1763 aus Wien an Jemand bieron folgendes: Scias me utile admodum iter suscipere pro historia Musicae praesertim graecae, repertis nonnullis auctoribus ineditis ac speciminibus notarum musicarum per duodecim saecula continua serie, genere quodam Palaeogra-phiae. — Der Erfolg seiner Untersuchungen ist mir aber nicht bekannt worden. - Rach einer Tradi= tion, die durch eine lange Reihe von Sahrhunderten bis auf uns gekommen ift, haben wir in den noch jest gebräuchlichen Kirchentonarten die meisten Modos Musicos ber Griechen. Wenn man bas, was die Alten von bem Charafter biefer Tonarten fagen, mit dem vergleicht, was noch jest ein geübtes Dhr daben empfindet, so ift es nicht ohne Wahrscheinlichkeit, daß die Sache wirk= lich fo fen. Db aber einige in Schriften aufbehalte= ne Gefange ber Alten, die man glaubt entziffert gu ba= ben, jest noch so konnen gesungen werden, wie fie ehe= mals wirklich gefungen worben, baran will man aus mehrern Grunden zweifeln. Dag aber einige, noch jest in katholischen Kirchen übliche Gefange ein hobes Alter von taufend Jahren und darüber haben, ift nicht un= mahrscheinlich.

Die Römer erhielten die Vokal=Musik, besou= bers die, deren man sich ben den Opfern bediente, von

ben Setrustern. Die Juftrumentalmufit befamen fie von ben Griechen, bejonders von den Arkadiern, melde bie ben ihnen üblichen Inftrumente babin brachten. Vorher kannten bie Momer nur bie Schaferpfeife. Dionys. Halicarnass. Antiquitat. Loman. Lib. I. cap. 3. Die erften Gaiteninftrumente famen 186 Sabr vor Ebr. Geb. in Rom auf; sie wurden von ten Frauengimmern gespielt und mit Gefang begleitet. Livius Lib. 50. cap. 6. Bermuthlich war die Epre ber Arkabier bas erfte barunter. Unter ben Romern hat Bitruv guerft, in feinem Berte von ber Bankunft, etwas von der Mufft geschrieben. Ihre Rachkommen, Die Italiener, haben fich in der Musik fehr ausgezeich= net; die erfte Epoche ber italienischen Musik nahm ih= ren Anfang nach ber Berftbrung von Konftantinopel, wo viele Musiker nach Atalien fich begaben. Die Staliener bearbeiteten fehr fruhzeitig den Kirchenfinl. 201= Legri feste vortreffliche Chore und Wechfelgefange, und sein Misercre wird noch jeht bewundert. Die Pfalmen bes Drlando be Laffo haben ungemein viel Einfalt, Sobeit und Majeftat des Ausoruch. Aber icon fruber, mit Buito Aretin, um 1030, fieng eine neue Periode in der Mufit an, baber man sie auch Musicam antiquo-modernam nennt. Man bat ihn zum Erfinder vieler Dinge machen wollen; da: hin gehoren: bas Gamma (g), die Bermebrung ber Scala, indem er zu der alten mufikalifchen Leiter von 15 Gaiten, wie fie turg vor bem Urifforenus war, unten eine, oben aber noch viere hinzugefügt habe, woraus die musikalische Leiter von 20 Stufen entstand; Univerf. Ler. XXII. S. 1485; ferner die Punkte als Roten, Die Linien und Schluffel, Die fogenannte harmonische Hand, die Herachorde, die Solmisation, die vielstimmige Musik und die Clavierinstrumente; allein Forkel hat im zwenten Theile ber Geschichte ber Musik G. 239 — 287 zum Theil aus Guibo's

Guibo's eignen Schriften, befonbers bem Mifro= log, gezeigt, daß alle biefe Dinge theils fruber, theils spater erfunden worden find, und bem Guido mahr= scheinlich fein anderes Berdienst übrig bleibe, als bie Erfindung einer bessern Methode, Noten zu lesen und zu treffen. Bergleiche Noten. Schon vorher hatte Buebald von St. Amand, auch ein Donch, vielen Scharffinn, jum Theil noch mehr als jener, in Gnt= wickelung der Sonlehre gezeigt. Bey ihm findet man vielleicht schon die ersten Spuren ber Barmonic, welche noch lange nachher keine großern Fertschritte machte. Gelbst bie wirklichen Berdienfie bes Guido Aretin fanden mancherlen Beeintrachtiger und feine mustalischen Behauptungen mancherlen Widerspruch. Der erfte feiner Gegner foll ein Karmeliter, Gibv. Orbi, gewesen fenn. Gin zwenter mar ein Spanier, Bartol Ramus von Pareja, welcher ihm vorwirft, Berwirrung in der gangen Musik angerichtet zu haben. Doch murbe er auch wieder von andern vertheibiget. Sulzer Theorie der foonen Runfte. III. Thi. S. 451. Rachdem in Italien eigne Lehrstühle ber Munt errichtet waren, fieng der venetianische Ton= kunstler, Ginseppe Zartino († 1599) an, bas alte hiatonische System zu verbessern. Es scheint, daß ihn daben die harmonische Theilung, auf welche man seitdem in der Musik so viel gehalten hat, geleitet habe. Gehler a. a. D. IV. B. G. 384. Die zwente Periode fängt um 1680 an und geht bis 1750. Sie gieng von der außersten Ginfalt in einige Pracht über, und vereinigte die weltliche Miene des Drama mit dem fenerlichen Kirchenstyl, wodurch der erste Grund zum Verfall der Musik gelegt wurde. Unton Caldo= ra sehrieb um 1722 zuerst in diesem Style, doch behielt er noch das Fugenartige ben. In diefen benden Perio= den waren Fuchs, Caldora, Buscianello, Tonini und Marotti die berühmtesten Musiker. Vom Tabre

Sahre 1740 bis 1750 blühete die welsche Toufunft, besonders die bramatische in Neavel und Berlin in einem ausnehmenden Grade. Auch der Konia in Portugal batte um diefe Zeit ein Ordefter, welches bas Erftaunen ber Welt war, aber bas Erdbeben am 1. Nov. 1755 verschlang in Liffabon 78 der berühmtesten Musiker. Muf ber Drael thaten fich Gebaft. Bach, Banbel. Marchand und Martinelli fehr hervor. Die drit= te Epoche der italienischen Musik geht von 1750 bis auf unsere Zeiten. Tractta, Galuppi und Jomelli aaben in diefer Epoche ben Ton an; Jometti, eins ber erften mufikalischen Genies, murbe ber Gofpfer eis nes gang neuen Gefdmacks, befonders in der Oper. Er erfand bas Stoccato ber Baffe, wobinch fie fast ben Machdruck des Draelpedals erhielten; er bestimmte das musikalische Colorit genauer, und erfand das allwirkende Crescendo und Decrescendo. Allaem. musifal. Zeitung. 1804. Mr. 15.

Ben den Deutschen war Bardus I., ber funfte Ronig der alten Gallier, der um 2140 lebte, fchon ein großer Liebhaber der Mufit und Dichtkunft. Bon ibm follen auch die Barden den Namen haben, welche ben den Doutschen die ersten Lehrer ber Musik waren. Die Deutschen hatten, nach bem Zeugniß bes Tacitus de Moribus Germ. cap. 3. Conf. Strauchius Diss. I. in Taciti Germ. cap. 3. &. 2. segg. fruber Dichter und Mufifer, als fie bie Buchstaben fannten. Notfer Labeo, oder Notker Balbulus, ein Musikus zu St. Gallen im VIII. Jahrhundert, fchrieb unter ben Deutschen zuerst von der Musik und komponirte auch zuerst seguentias missales. J. A. Fabricii all= gem. Sift. ber Gelehrf. 1752. 2. Bb. G. 605. Franko von Coln (1083) erfand mancherlen Bei= chen, um die Dauer der Tone zu bestimmen. Daben barf man aber keineswegs an die alte Rhythmik denken. Die Musik, mit deren Theorie man sich beschäftigte, hat=

te långst aufgehört, Sprache ber Empfindung zu fenn: sie war jett blos ein Theil der angewandten Mathematik, und baber übte man feinen Erfindungsgeift an den Beiden der Tone. Man mußte also auch, sobald man be= sondere und bestimmte Zeichen fur Melodie, namlich Punfte oder andere Figuren hatte, auch nicht lange nach= her, oder zugleich, abuliche fur die Dauer der Tone er= finden. Auch Ochenheim im 15ten Sahrhundert er= fand rathselhafte Musikzeichen. Hernach aber sieng man an, die musikalische Lesekunft, ans der eine mubsame De= chiffrirkunst geworden war, allmalig zu simplificiren. Nachst Franco war sein Commentator Marchettus von Padua einer der bedeutendsten Musiklehrer. Sier= auf folgte Sean de Murs, den man bisher falchlich für den Erfinder der Menfuralmufik gehalten hat, ba er doch nur die Lehre des Franco ausführlicher vortrug. Wichtiger und philosophischer als alle diese mar Johann Tinctor, Dberkapellmeister und Kantor des Konigs Ferdinand zu Reapel. Aber am meisten machte fich Franchinus Grafor, Rapellmeifter gu Mayland, im 15ten Sahrhundert berühmt. Er ift der er= fte, begen Werke, die fich über alle Theile der Tonfunft verbreiten, sammtlich burch den Druck auf die Nachwelt gekommen find. Ben ihm kommen schon die mehresten unfrer neuen Roten = und Paufenzeichen zum Borfchein, bis zur Semiminima minor, d. i. 16. Forkels Geschichte der Musik, II. Th. 3. Kap. Gin System der Musik erfand Hunghens. Univers. Ler.. XXII. S. 1405. Saveur gab ebenfalls ein ganz neues System ber Mufif an, welches er 1701 bekannt machte. Memoires de l'Academie royale des Sciences. 1701. p. 390. 1707. p. 259. Der Sof= rath henfling erdachte ein anderes Syftem, woben er die Algeber gludlich anwandte, Miscellan. Berolinens. p. 265., aber Saveur machte sowohl wider biefes, als auch gegen bas Syffem bes hunghens B, Sandb, b Erfind, gter Ib. Gin:

Cinwirfe. Memoir. de l'Academ. des Sciences. 1711. p. 406. Quanz, Emanuel Bach und Mozart der Bater, waren die ersten Urheber einer geläuterten Methodologie in der ausübenden Tonfunft. Allgem. mus. Zeitung. 1801. Nr. 13. Um 1750 wurden Graun und Saffe berühmt, welche ben noch vernachläffigten Gefang emporzogen und ber beut= schen Musik eine schönere, lieblichere Gestalt gaben; Kirnberger, Marpurg und C. P. E. Bach lie= ferten zuerst Theorien in ber Mufik. Bogler erhielt die ersten Ideen seines Systems vom Poter Balloti aus Pabua, welcher fich mit ber Schopfung ber harten Leiter begnügte; Bogler aber fand fie allein für un= gureichend, und nahm baber auch die Schopfung ber weichen Leiter vor, worin hauptfächlich feine vor an= dern fo febr ausgezeichnete Lehrart besteht. Boglers Choralspstem. S. 7. 11. 12. Er hat auch praf= tifche Beweise geliefert, Die fein neues Syftem ber Ufuftik bewähren, und über die Erzengung, fo wie über bie Fortpflanzung des Tons vollkommen Aufschluß ge= ben. Busch Ulm. Bb. VIII. S. 385.

Unter Musica sicta verstand man in dem Mittel= alter einen Gang der Melodic, der von dem nach dem System vorgeschriebenen, besonders in Hinsicht der Leit= tone, verschieden war.

Jacob der Erste (1424—1437) verbesserte die schottische Bokalmusik, und nun ward der schottische Gesang berühmt und vor jedem andern, wegen seiner Unmuth und der Geschicklichkeit der schottischen Hausenspieler, selbst in Südbritannien geschätzt. Meusels Leitsaden zur Geschichte der Gelehrsamskeit, II. Abth. S. 786. 787.

Der Stammvater der schwedischen Musik ist J. H. Moman; bie königt, musikalische Akademie in Stockholm. Wog-

Wogsista Delen. Stockholm, ben Nordstrom. 1801.

Die Harmonie oder die Zufammenstimmung mehre= rer einander begleitender Stimmen ift, wie Burette Histoire de l'Academie des Inscriptions et belles lettres 1716. sehr mahrscheinlich zeigt, den Alten ganz unbekannt gewesen; unter den Renern aber anfänglich blos nach Empfindung und Gebor behandelt, und erft von Rameau 1722, wiewohl mit vielem Willtührli: chen vermischt, in ein System gebracht worden. Rameau Traité de la Harmonie. Paris 1722. 4. - Daß bie Harmonie, daß die Anwendung berseiben feine bar= barische coer gothische Harmonie ift, wie Rouffeau behauptet, sondern in der Natur gegründet ift, beweiset die von Kircher erfundene Heolsbarfe, welches Instru= ment, dem Winde gehorig ausgeseht, aus feinen vollig im Einklang (unisono) gestimmten, mehrern oder me= nigern Saiten, volle laute Harmonie giebt. Unch eine einzige Saite derselben giebt mehrere harmonische Tone zugleich an. Allgem. musikal. Zeitung. Nr. 22. S. 346. 347. Enler hat 1739 die Tonkunst ganz mathematisch behandelt, und zuerst über die vorher blos durch Proben und durch Erfahrung verbesserten Blasin= strumente etwas Gründliches gesagt. Euler Tentamen novae theoriae musices. Petrop. 1739. Charles Clagget hat eine Berbesserung sowohl der Blas = als auch der Saiteninstrumente erfunden, die vorzüglich die Maschinerie der Instrumente betrifft, Gothaischer Hoffalender 1792. S. 70. und 1792 bekannt ge= macht wurde. Die Kaiserin von Rußland, Cathari= na II., setzte im Jahr 1765 zuerst auf musikalische Pro= bleme öffentliche Preise. Allgem. Lit. Zeit. Jena 1791. Nr. 230. in der Recension von Ernst Ludwig Gerbers, Cammermufifus und Hoforgani= sten zu Sondershausen, Historisch=Biogra= phischem Lexikon der Tonkunstler I. Th. Leip=

gig. 1790. Lolli ift ber erfte gewesen, ber uns ge= zeigt hat, daß die Instrumentalnusik an und für fich bes bochften komischen Ausbrucks fabig ift. In einem öffentlichen Concerte, bas Lolli gab, waren auch Kinder zugegen; biefe lachten in einem komischen Concertsage fo berglich und anhaltend, bag man die ftarke Wirkung ber baufigen komischen Accente und Sprunge gar nicht verkennen konnte. Sulzer Theorie der ichonen Runfte I. Th. G. 485. Der Ginbrud, ben bie Mufit auf Thiere macht, lagt fich aus mancherlen Thatfachen beweisen. Zwen Clephanten in Paris waren febr aufmerksam auf die Musik. Ben den Romern hatte man in ben Schaufpielen Elephanten, die abgerichtet maren, nach der Mufik und dem Takte zu gehen und eine Urt von militairischem Tang zu machen. Die spbaritische Ca= vallerie bewegte fich nach bem Tacte ber tonenden Infiru= mente, wie Plinius erzählt. Daffelbe fann man in der Franconischen Reitschule sehen, wo sich die Pferde von felbst nach dem Sakte einer Urie bewegen, Die man ihnen vorsvielt. Benm schmetternden Schall ber Trom= pete verdoppelt sich ber naturliche Stolz bes Pferbes, fein Auge funkelt und fein Suf ftampft die Erde. Gi= nem Ochsen wird seine Arbeit leichter, wenn man ihm etwas vorsingt oder vorpfeift. Das Kameel trabt fri= icher und halt auch ohne frisches Futter eine Reise aus, wenn man ibm vorfingt ober vorspielt. Die jungen Buffel in den pontinischen Sumpsen boren nur bann, wenn man fie fingend ben ihrem Namen ruft, den man ihnen in früher Jugend oft vorsang. Man hat Benspie= le von Sunden, Die einem Concerte, einer Mufit ben der Wachparade und der Oper nachliefen und fich zur ge= horigen Beit wieder bafelbst einfanden. Chabanon hatte kleine Fische in einem offenen Gefage, welche, wenn er auf der Geige spielte, gang an die Dberflache des Waffers schwammen, den Ropf heraussteckten und auborten;

auborten. Gin Ginwohner zu Seuper hatte einen Garten, ber mit Baffer umgeben war, worin fich viele Karpfen befanden, die an den Schall einer Glocke gewohnt wa= ren. Wenn er fie futtern wollte, lockte er mit ber Glo= de und fie kamen augenblicklich. Wollte er einen fangen. fo spannte er das Net aus, worin sie sich auf den Schall ber Glocke versammelten. Oft gieng er mit ber Glode in der Sand am Ranale um ben gangen Garten berum und feine Karpfen machten alle diefe Tour mit. Gretry batte in feinem Zimmer eine Spinne, welche. fo oft er fpielte, fich aus ihrem Gewebe an einem Faben herabließ und so lange baran hangen blieb, als die Mu= fif dauerte. Wenn in Persien ein wichtiges Werk von vielen Menschen schnell ausgeführt werden foll, so verei= nigen fich die Einwohner eines Quartiers benm Klange einer Instrumentalmusik, ba bann ihre Arbeit schneller und beffer von statten gebt.

Die gleichzeitigen Melodien zu den famtlichen Ge-Dichten eines Minnefangers aus bem 14ten Sahrhundert bat der Berr hofrath Denis in der Raif. Ron. Sofbi= bliothek zu Wien entdeckt. Der Dichter, welcher un= ter die bisher noch unaufgefundenen Minnesanger ge= hort, war aus dem adelichen Geschlechte ber Grafen von Bolkenstein, und das gange Liederbuch führt, nach des Berfaffers am Ende felbst bengefügter Unzeige, ben Titel: ber Bolfenfteiner. Motirung verschiedener diefer Melodien enthalt, von der Longa bis zur Semifusa, alle übrigen Formen bes Figuralgesanges, und bient zum Beweise, baß die beutschen Canger bes 14ten Sahrhunderts nicht mehr (nach einiger Mennung) fich ben ihren Reihen, Ro= manzen und Liebestiedern, nach Art ber vorhergegan= genen Troubadours, Minftrels u. f. w., ber gang un= geschminkten Gregorianischen Manier bedienten, son= 8f 3: bern,

bern, daß der Componist jener aufgefundenen Melo= bien die neue Schule des Muria, nach allen Regeln bes Figural = und Menfuralgesanges, in seiner Gewalt batte, da feine Melodien, neben den fraftvollen Schriften bes Chorals, nicht felten eine Geschmeidig= feit in ihren Wendungen, Ginfchnitten, Abfagen und Schluffallen mahrnehmen laffen, Die gn allen Bei= ten das Gigenthum einer nur fehr geubten Rehle blei= ben werben. Um biefes alles mit gultigen Beweifen an unterftuben, bat Berr Carl Leopold Rollig, Official an ber R. A. Hofbibliothek zu Wien. 12 bie= for Melodien in unfere gegenwartige musikalische Bei= chenlehre übergetragen, mit Sarmonic begleitet, und in Saft eingetheilt. Berr Gottlieb Leun hat Die Uebersehung des Tertes in die moderne deutsche Spra= che, nebst dem bagn geborigen Commentar der altdeut= fchen Mundart, übernommen, und bendes, sowohl die alte Mufik mit ihren Notengattungen, als auch die benderseitigen Uebersehungen follten bem mufikalischen Publifum vorgelegt werden. Journal bes Luxus und der Mode, 1708. Junius, G. 365.

Maunoir in Genf stellte einige Versuche über die Respirabilität des Wasserstoffgas an. Er athmete es mit Leichtigkeit und bemerkte nicht die geringste Un= annehmlichkeit weder beym Ein= noch Ausathmen. Nachdem er eine ziemliche Quantität davon eingeath= met hatte, war er sehr zum Sprechen ausgelegt, und gerieth über seine Stimme in Erstaunen, die rein, hell und beynahe schreyend wurde. Ein Freund, der mit ihm diese Versuche austellte, bemerkte dieses aus sich ebenfalls. Dieses Mittel ließe sich Sangern also mit Recht empsehlen. Dieses Wasserstoffgas erhält man, wenn man Wasser in einer gläsernen Ketorte, an welche ein in der Mitte glühender Flintenlanf zes fittet

kittet ist, zum Sieden bringt. Es hieß sonst leichtes brenubares Gas. Siehe allgem. musik. Zeiz tung. 1801, Nr. 13.

Der konigl. Kammermusikus Bliefener in Berlin hat eine gewisse Chiffre entdeckt, die auf verschie= dene Art, besonders aber als Musikzeichen und Bif= fernsprache angewandt werden fann, die außerft ein= fach. leicht und deutlich, aber doch jedem Uneinge= weibten durchaus unerklarlich ift. Sie besteht, in Sin= sicht auf die Musiksprache, aus einem musikalischen Alphabet von 5 Figuren, die auch jeder, der nicht Musik gelernt hat, in einer halben Stunde mit ben Dhren vollig unterscheiden, und hochstens durch sftunbige Uebung fast auf jedem beliebigen Instrument me= chanisch spielen lernen wird, und wodurch man in je= ber Sprache alles, mas man will, deutlich und voll= ftandig in Worten ausbruden fann. Wenn fich funf Personen vereinigen und vollständig unterrichtet wer= ben wollen, wie man burch funf Beichen ober biefe fünf musikalischen Figuren alles, was nur mit 24 Buchstaben möglich ift, eben fo beutlich auszudruden vermag: so giebt der Erfinder barüber einen grundli= chen schriftlichen Unterricht fur 5 Ihlr. in Golbe, un= ter ber Bedingung: über biefe Erklarung ber Chiffre nie etwas drucken zu laffen. Intelligenzbl. Der allgemeinen Litteraturzeitung. Jena 1801, Mr. 174.

Bisher hatte man über einzelne akustische Gegensstände zwar mehrere vortrefsliche Abhandlungen, die meistens in den Schriften gelehrter Gesellschaften zersstreut sind, aber über das Ganze der Akustis war noch kein einziges, auch nur mittelmäßiges Werk vorhanzden. Dem Herrn D. Chladni gebührt die Ehre, diese Wissenschaft zuerst in ein System gebracht, und Ff 4

dieselbe nicht nur so allgemein, als möglich, sondern auch mit Benuhung alles dessen, was sowohl von ansbera, als auch von ihm selbst, darin entdeckt worden, vorgetragen zu haben. Diese Schrift, welche die ersste in ihrer Art ist, führt solgenden Titel: Die Akustik, bearbeitet von E. F. Fr. Chladni, der Philosophie und der Rechte Doctor n. s. w. mit 12 Aups. Leipzig 1802.

Einer Philosophie der Musik von D. Xav. Mattei gedenkt Signorelli in seiner frit. Gesthichte des Theaters, Th. I. S. 141. Unm. 1. d. U. — Vergleiche noch Noten, Temperatur und die Namen aller musikalischen Instrumente.

Musik-Akademie errichtete der Abbé Perrin 1669 zu Paris. Jablonskie allgem. Ler. aller Kunste und Wiffensch. 1767. I. Th. S. 21.

Musikalische Leiter; f. Tonteiter.

Musikalischer Verlag. Den ersten musikalischen Verlag in Nurnberg errichtete Johann Otto 1533, und erhielt vom römischen König Ferdinand ein Privistegium wider den Nachbruck. Kleine Chronik Nurnbergs. Altorf, 1790. S. 61.

Musikalischer Zeitmesser des Bürja; s. Zeitmesser.

Musikmaschine. Herr Tohann Federl hat eine Masschine erfunden, worauf er ganz allein mit Mund, Händen und Füßen eine Janitscharenmussk mit zehn großen Instrumenten, nämlich einer großen türkischen Trommel, Tambour, Cymbeln, Chinesischem Hut, Triangel, Nuthe, WirbelsTrommel, Orgel, Trompeste und Pauke zugleich, in der besten Harmonie spielte. Hamburgischer unpartheyischer Corresponstent vom Jahre 1792. Nr. 8.

Musik

16 11 1 h

Musiknoten; s. Noten,

Musivgold. Brugnatella hat ein kurzes und leichtes Versahren entreckt, Musivgold (sonst auch unachtes Malergold, Muschelgold genannt, aurum mosaicum, musivum), in ganz vorzüglicher Schönheit zu erhalten. Busch Alm. V. S. 394.

Muskate; f. Milbe,

Muskatbaum stammt von der molukkischen Insel Banda. Die Muskatenblumen und Muskatennüsse sind in
Europa lange vor Entdeckung des Wegs um das Vorgebirge der guten Hoffnung bekannt gewesen und in
Speisen und in der Medicin gebraucht worden. Die Araber, welche nach der malabarischen Kuste und Offindien handelten, brachten diese Gewürze mit zurück,
und auf dem damaligen Handelswege durch Aegypten,
und von Alexandrien kamen sie nach Venedig.

Dem Herrn Poivre gelang es, sich den Musfatbaum von der Insel Cevlon zu verschaffen und ihn nach Isle de France zu verpstanzen, und von da hat ihn der Botaniser Martin mit noch andern Gewürz-Gewächsen nach Capenne gebracht, wo er sehr gut gebeihet. Voyage à la Guiane et à Cayenne fait en 1/89. par L. M. B. Paris an 6. p. 270.

Auf den englischen Besitzungen an der östlichen Seite von Borneo hat man ebenfalls Muskatenbaume angepflanzt, welche zwar gut gewachsen sind, aber die Früchte sollen viel schlechter als zu Banda seyn, und daher auch wilde Russe genannt werden.

Die Muskatenblumen führen diesen Namen nur uneigentlich, denn es sind keine Blumen oder Blusthen, sondern eine, gleich unter der außern Hulle der Muskat = Frucht besindliche netzsormige, klebrige und blige Substanz, von einem angenehmen, aroma=

8f. 5

tischen Geruch und scharfen balsamischen, aber liebli=
. chen Geschmack und von carmoisinrother Farbe.

Die Muskat : Gewürze wachsen auch auf den um Banda liegenden Inseln Neira, Lonthoir, Poelo Un und Poelo Mhun. Linné nennt den Muskatenbaum Myristica aromatica, und Thunberg unterscheidet folgende 2 Urten: 1) Myristica moschata, foliis lanceolatis, fructu glabro, und 2) Myristica tomentosa, foliis ovatis, fructu tomentoso; Neues Magazin der Handels = und Gewerbs funde, von Hildt. 1804. 2tes St. S. 63 folg.

Muskelfasern. Die Reizbarkeit der thierischen Muskelsfasern hat zuerst Herr von Haller in Ebttingen erwiesen. Ganz war diese zwar den Alten nicht undekannt: aber Haller entdeckte zuerst, daß ihr Grund blos in den Muskelsasern zu suchen sen; doch giengen Neuere darin von Haller ab, daß sie dieselbe blosals eine Wirkung der Nerven betrachten. Meusel Leitsaden zur Geschichte der Gelehrsamkeit. III. Abth. S. 1259.

Muskellehre ober Myologie. Um die kleinere Myologie machte sich vorzüglich Gab. Fallopia verdient. Bersschiedene Theile wurden nach ihm benannt (Aquaeductus Fallopii, Tubae Fallopianae, Ligamentum Fallopii). Die seinere Myologie bereicherte mit neuen Bemerskungen Joh. Domin. Santorini (Arzt zn Benedig, geb. 1681, † 1737). Bernhard Siegfried Albisnus (geb. zu Frankfurt an der Oder 1697, † als Prof. zu Leyden 1770), zeichnete sich ganz besonders aus und übertraf alle seine Vorgänger. Seine meissterhaften Werke erstrecken sich außer der Myologie vorzäuglich über Osteologie, Osteogenie und den Bau der Einges

Eingeweide. Meusel Leitfaden zur Geschichte der Gelehrs. III. Abth. S. 1261. 1263. 1264.

Benon entbedte einen neuen Muskel, ben er accelerator ductus thoracici nennt. Dieser Mus= fel soll von dem linken Pfeiler des Zwergfells, zwi= fchen der Riere, ber Nierenkapfel der linken Geite und der hintern Aorta, an der Stelle, wo fie die Arteria coeliaca und mesenterica anterior abgiebt, entspringen. Geist der neuen medicinischen Literatur in Frankreich, zum Behuf dent= scher Aerzte, in Auszügen aus den neue= sten Driginal = Werken bargestellt und mit Unmerk. und Bufagen verfeben, von D. A. Badig, ausübenden Argtein Brestau, iten Bbs. 1stes St., Breslan, 1798. Nr. 8. Große Verdienste um die Muskellehre erwarb sich Default, indem er in derfelben mancherlen neue Entdeckungen machte, die sein Schuler Gavard befannt machte; dieser schrieb namlich Desaults Vorlesungen fleißig nach, und Default fah mehrmalen bas Geschriebene burch, so, daß es die Wollstandigkeit erhielt, welche es hat, und herr Gavard für die Herausgabe ge= wiß auch auf den Dank des Publikums die gerechte= sten Unsprüche machen barf. — Rach Herrn De= sault hangt die rothe Farbe der Muskelfafer nicht wesentlich an. Ein starker Druck macht die Muskeln weit mehr schwinden, als Rube; dies wird durch 2 Benspiele erläutert: 1) ein ungeheurer Kropf hatte durch den starken Druck die M. sternohvoideos und thyreoideos bennahe verschwinden gemacht; 2) die große Dunnheit der Bauchmuskeln in der letten De= riobe der Schwangerschaft soll auch als Beweis gel= ten. — Die Eintheilung der Muskeln in Kopf, Bauch und Schwanz wird von Herrn Default mit Recht

Recht als ganz unstatthaft verworfen; auch ber Husbruck Urfprung und Infertion ift nicht zwechmäßig. fonoern fatt beffen fagt Berr Default blos : Die Ertremitaten. Die Muskelfasern bes Sartorius find etwa 15 3off lang, und bie bes Rectus cruris 3 Boll. Borgualich deutlich bemerkte Berr Default Die Queerfalten ber feinen Kaferbundel an dem Strato longitudinali eines einige Beit im Baffer gelegenen Alesophagus. Nach ihm werden einfache und zusam= mengesette Muskeln unterschieden, ben ben erstern lie= gen die Fafern nur nach einer Richtung, ben lettern Freuzen fie fich und find mannigfach mit einander ver= webt. Die Alechsen gerreißen am Leichname weit schwieriger, als am lebenden Korper, wie die Mus= felfafern. Das Unvermogen ber Bewegung eines Gliebes nach lange fortgefetter Rube beruht zum Theil auf der Straffheit des Bellgewebes, welches die Musfeln an ben benachbarten Theilen befestiget. Bu ben Gigenschaften der Musfeln rechnet Berr Default Clafficitat, tobte Rraft (ift Contractilitat), Genfibi= litat und Irritabilitat. Die Mustelfaser laßt sich awar febr bebnen, fpringt aber nicht fo fark wieder gurud; bas Gegentheil findet ben ber Alcchfenfaser ftatt. Die Muskeln haben nur einen geringen Grad von Sensibilitat. Sarven führt ein Benspiel an, wo durch Beinfraf das Berg entologt wurde; wenn man dies berührte, fo wurden feine Bewegungen heftiger, ber Kranfe empfand aber gar, nichts bavon. Berr Default fah, daß fich bas Berg von Bipern, welches von den fibrigen Eingeweiden getrennt war, nach 6 Stunden noch ftark zusammenzog. Ben le= bendig geoffneten Thieren ift nie mahrend ber Busam= menziehung eines Muskels bie Farbe beffelben veran= bert. - Ben ber Beschreibung der einzelnen Musfeln hat herr Default die Ordnung bevbachtet, nach

nach welcher fie fich ben bem anatomischen Prapariren am besten entwickeln laffen. Geber Musiel wird zuerfe nach feiner oberen und unteren Glache und nach geis nen Randern beschrieben, bann mird bie Alechse be= trachtet und endlich bie Birkung bestimmt. Den Cturn= und hinterhauptmuskel betrachtet Berr Dejault un= ter bem gemeinschaftlichen Namen Occipitofrontal als einen Muskel, und ift sonach ber Mennung Commerrings. Die Befestigungen bes Orbicularis palpebrarum am innern Augenwinkel find fehr genau unter dem Namen Tendon direct, et reste-chi beschrieben. Den Orbicularis oris theist Herr Desault in Demiorbiculaire de la lévre supérieure und D. o. de la lévre inférieure; beude kommen in der Commiffur der Lippen zusammen. Der Gaumenheber wird unter bem Namen Peristaphilin interne; der Circumslexus palladi unter dem Na= men Peristaphilin externe; ber Azygos uvulae unter dem Mamen Palatostaphilin beschrieben; der lette ist immer doppelt. Der Constrictor isthmi faucium heißt hier Glossostaphilin. Die Rhomboidei werden als ein Muskel betrachtet. Die gro-Bern Raden = und Rudgradsmuskeln beschreibt Berr Default fehr verschieden von andern Bergliederern; er neunt hier einen großen und einen kleinen Complexus. Dieser besestiget sich an dem Zigenfortsate bes Schlafenbeins und geht von da zu den Queerfort= satzen ber vier untersten Sals = und des untersten Ru= denwirbels hinab; jener an der innern Salfte der Rauhigkeit unter der obern Kreisleiste des Hinterhaupts= beins, und an den schiefen und Queerfortsagen der 6 untern Sals = und 4 ober 5 oberen Ruckenwirbel. Der Transversalis befestigt sich an den Queerfortsaben der 5 ober 6 untern Rudenwirbel, vom 3ten bis jum often. Dieser kommt sonach mit bem Albinischen ziem= lido

lich überein; der kleine Complexus gewissermaßen mit dem Trachelomastoideus; alle andern, namentlich den Digastricus cervicis, den Cervicalis descendens, den eigentlichen Complexus begreift Herr Default unter dem großen Complexus; die drey Scaleni werden als ein einziger Mustel beschrieben, und die Besestigungen der verschiedenen Portionen angegeben. Siehe Traité de Miologie suivant la methode de Desault, par Hyacinthe Gavard, son élève, l'an VI. de la Republique. Paris. 1798.

Durch genaue anatomische Untersuchung bat 3 a= mes Wilson zwen Muskeln bargethan, welche ben membranofen Theil der Urethra (ben Ifthmus) umge= ben. Gie find von brevediger Gestalt, burch einen ge= meinichaftlichen Tendo mit einander vereinigt, jedoch mittelft eines besondern tendinofen Auhangs an die In= nenieite der Symphysis ossium pubis befestigt. Ihre Mirkung ift die, daß sie den bautigen Theil der Uretbra aufwarts gieben, fo daß fie ihn gegen die Innenseite ber Ossa pubis drucken. Gine andere Wirkung berfelben aber ift, baß fie fich girkelformig um die Urethra, welche fie umgeben, zufammenziehen. Diefe Muskeln er= schweren bas Ginbringen ber Bougies und Ratheter, und oft fieht man die Enden weicher Bougies durch fie zusammengebruckt. Auch im weiblichen Korper ftei= gen biefe Muskeln vom Schamknochen nach ber Barnrobre berab, und umgeben diese. Wilson hat diese Musteln schon abgebildet. Medico - chirurgical transactions published by the med. and chir. society of London. Vol. I. 1809. Siehe noch Unatomie.

Musketen waren kleinere Doppelhaken, die wegen ihrer Schwere vorn auf einen Stock mit einer Gabel gestützt wurden. Ihr Nohr war langer, als ein gemeis

nes Feuerrohr, bedurfte mehr Pulver zur Ladung und fchof eine großere Angel, Die burch jede i Sarnisch brang. Man hat die Benennung biefer Sondbuchsen oder Rohre von der des Sperbers: muchetus, ber= leiten wollen, weil anfangs Die Feuergeschütze gewohn= lich mit dem Ramen verschiedener fliegender und frie= chender Thiere belegt wurden. Es ist jedoch mabr= scheinlicher, bag fie biefe Beneunung von ber Do= detta, einer Meieren ohnweit Feltri in Italien er= hielten, weil fie vielleicht ben diesem Paffe nach Rel= tri zuerst gebraucht wurden. Chinaggo erzahlt in seiner Chronif des Krieges von Chioggia: baß die Einwohner von Feltri und Cividal gegen die von Suero herkommenden Krieger ber Benegianer zwen Bombarden aufführen ließen, die eine auf bem Berge Corveta, und die andere auf ber Strafe ben einem alten Meierhofe, die Mochetta genannt. Diefe Herleitung des Namens Muskete wird noch dadurch wahrscheinlich, daß kein lateinischer Geschichtschreiber die Handrohre anders beneunt, als sclopetum, melther Name sich offenbar auf den Knall des Feuerac= wehres beziehet, wie dies mit dem Namen des grossben Geschüßes, bombarda, auch der Fall ist. Boyer Geschichte ber Kriegsfunft I. Th. S. 68. Mus Beugniffen, die unter bem Wort Buchfe angeführt worden find, erhellet, baß die Musketen nicht erst 1430 zu Augsburg erfunden wurden, son= bern weit fruher vorhanden waren. 3war fagt Aeneas Sylvius Commentar. lib. 4. S. 104. .. Sclo-"petum in Germania primum hac nostra aeta-"te repertuni," und eine alte deutsche Chronif, Die herr Temler in feiner Schrift: von dem Alter der Erfindung des Pulvers, im 1. Bande der hift. Abhandl. der Ronigl. Gefellich. der Wiff. zu Kopenhagen, übersetz von Beinge,

Beinge, G. 213. auführt, fagt: beffelben Sahres fieng man mit den Buchsen an zu schießen zu Augs= burg; biefes lottere geht aber auf bas Schießen gur Uebung nach einer Scheibe, nicht auf die erfte Erfin= bung ber Buchfen, die mußte fruber geschehen fenn, da die Angsburger schon 1380 Buchsenschützen in's Reld fellten; Soner a. a. D. Im Suffitenfriege waren 1423 unter den Hulfstruppen des Bif.bofs von Ollmut faiferliche Mustetierer, von benen es heißt: novorum armorum genere, non ita pridem in Germania invento, ferreis nempe fistulis, quas a sonitu Bombardas et Sclopos vocamus, instructi. Lenfants Geschichte des Huffitenkrieges 2. Th. S. 74. der deutschen Uebersehung. Da man seit Ersindung der Feuer= gewehre bie Bruftharnische verftarkte, und die gewöhn= lichen Feuerrohre nicht mehr durchgiengen, so bewog dieses den Herzog von Alba, ben der Spanischen Infanterie Die Musketen einzuführen. Man foll fich ihrer ben dem beutschen Heere Rarls bes Fünften um das Jahr 1521 zuerst bedient haben, Mem. de Bellay. Lib. XI. p. 55., wo fie hanptfachlich von ben Spanischen Schützen geführt wurden und ben Pavia 1525 nicht wenig zum Gewinn der Schlacht bentrugen, weil ihre Schuffe auf einmal mehrere Lente und Pferde todteten oder vermundeten, wie es in Frundsbergs Rriegsthaten S. 49. heißt: "Es war eine blutige Schlacht, benn die geschwinden Dis= panier umgaben sie, und haben allenthalben bleierne Rugeln unter sie geworfen und toblich verwundet. Sie hatten nicht gemeine Sandrohr, wie vor der Brauch, fondern lange Rohr, die man haken nen= net, haben in einem Schuß etlich Mann und Rog erschoffen." - Die Musketen wurden bald das all= gemeine Gewehr ber Infanterie. Alba war ber Erfte, ber auf seinem Rriegszuge nach ben Nieberlaben 1600

1600 Musketen unter sein Sugvolf austheilen ließ Bald faben auch die Niederlander den Ringen der Musteten ein und bewaffneten einen Theil ihres Fuß= volkes damit. Weil man jedoch einfahe, daß die Musketen ben dem gewohnlichen Kaliber zu fchwer, und feibst mit Gulfe ber Gabel bochst unbequem zu regieren waren, so verringerte man ihren Kaliber, so dag nach der Einrichtung von 1699 ben den Nieder= landern zehen Musketenkugeln auf ein Pfund Bley giengen. Bey den Franzosen soll herr von Stroz= zi unter Karl XI. (reg. von 1465 bis 1483) die Musketen zuerst allgemein sbekannt gemacht haben; nach andern follen sie aber erst unter Frang dem Ersten (reg. von 1515 bis 1547) in Frankreich vorhanden gewesen sepu. - Die Franzosen verklei= nerten in der Folge die Feuergewehre noch mehr, fo daß die Musketenkugel zwen Loth wog Nach und nach führten auch die Deutschen, die Danen, Die Schweden und die Englander Musketen ein, die nicht viel über 2 Loth Blen, schossen. Eine folche Muskete wog mit Einschluß der Gabel 15: Pfund, und wurde, wie jedes andere Feuergewehr der Infan= terie, durch ein Luntenschloß abgefeuert. Um die Lun= te ben üblem Wetter troden zu erhalten, führte man fie in einem Luntenverberger von gelbem oder weißent Blech, der seine Entstehung den Hollandern verbankt. Hoyer a. a. D. S. 282. 285. 447.

Im Zeughause zu Kopenhagen besinden sich auch Musketen, die zum Granatenschießen erfunden worden sind. Neue Bellona I. Bd. 4. St. S. 499. Siehe noch Flinte.

Musketiere. Unter Karl V. waren bey jeder Fahne Lanzknechte zehn solcher Musketiere, die zehn Gulden monatlich Besoldung bekamen, und immer an der Spihe der Kolonnen marschirten. Man vermehrte K. Handb, d, Ersind, gter Th, ihre Bahl in der Folge ben den spanischen Truppen bis auf funfzehn, die unter die andern Handrohrsschüßen gemischt wurden. Famian. Strada de bello belgico. Dec. I. p. 295. Dagegen sagt Brantome, Vies des grands Capitaines Etrangers. Disc. 4. p. 89.: Die Spanier håtten ben dem Entsah von Malta noch keine Musketiere gehabt; allein das ist so zu erklären, daß vielleicht nur keine Musketiere mit zum Entsah von Malta marschirten, ob sie gleich schon nacher hen dem Spanisch-Deutschen Geerz gewährlich vorher ben dem Spanisch Deutschen Heere gewöhnlich waren, und in den Italienischen Ariegen gegen die Franzosen selbst angewendet wurden. — Die Musfetiere, fo wie die übrigen Sandrohrschützen, trugen ei= nen lebernen Riemen über die linke Schuiter, an welchem ringsherum zwölf kleine holzerne Büchsen hien= gen, deren jede Eine Pulverladung enthielt. Die Rugeln befanden sich in einem, hinten an bem Riemen befestigten Beutel, unter welchem eine Pulverflasche mit dem Zündpulver hieng. Diese Musketiere ftanden bey den übrigen Truppen in einer ordentlichen Urt von Achtung, und wenn sie zu Anfang eines Treffens her= vorgerufen wurden, machte ihnen jeder voll Ehrfurcht Plat. Gie wurden in der erften Beit ihrer Errichtung als ein besonderes Corps, wie etwa jest die Jager, gebraucht, bis gegen das Ende des siebenzehnten Sahr= hunderts der Gebrauch der Muskete so allgemein war, daß man ben dem Fugvolke aller Europäischen Machte nur Mustetiere und Piquenire hatte. Mus den Mus= ketieren wurden besondere Detaschementer herausgezo= gen, welche den Dienst der Tirailleurs verrichteten und, einzeln mit dem Feinde scharmuzierend, das Treffen an= fiengen. Die übrigen, die in der Schlachtordnung wirklich eingetheilt waren, feuerten gewöhnlich glieder= weise, und liefen alsdann mit Rechtsum oder Linksum ab, um hinter ber Fronte wieder gu laben.

Beil man sich von ber Brauchbarkeit ber Musfetiere immer mehr überzeugte, fo errichtete Guftav Abolph schon im Jahr 1631 ganze Musketier = Regi= menter, die gar feine Piquenire enthielten, wie das Regiment des Feldmarschalls Banner in der Schlacht ben Leipzig, und das des jungen Grafen von Thurn. Ihm folgte bierin querft der Konig von Danemark um 1657. Statt der Musketengabel führten Guftav Adolph's Musketiere im Jahr 1626 eine Schweins= feber, die so lang und ftark mar, als ber Schaft ei= nes Anebelipiefics, und vorn eine zwen Spannen lauge eiserne Spitze, hinten aber eine Stachel hatte. Diese Pinne oder Schweinsfeder ward gegen den ra= schen Einbruch ber polnischen Reiteren schräge in Die Erde gestoßen, fo daß fie mit ber Spige gegen die Bruft des Pferdes stand und der Musketier, einige Schritte babinter stehend, über sie hinwegfeuern fonu= te. Sie wurden jedoch bald wieder abgeschafft. Gu= fav Adolph benutte die Musketiere auch dazu, daß er sie, als er gegen Frankfurt an ber Dder marschirte, in kleinen Pelotons von 50 zwischen die Schwadronen seiner Reuteren stellte. Diese Musketiere waren an= gewiesen, auf die Raiferlichen Ruraffiere gu feuern, ehe fie nabe genug famen, um ihre Piftolen abschießen zu konnen. Er behielt in der Folge dies ben, ver= ftarfte aber bie Pelotons bis 400 Mann.

Bey ben Franzosen ward um das Jahr 1635 ein Regiment Mustetiere zu Pferde errichtet. Soner Gefchichte ber Rriegskunft. I. Thi. S. 159. 282. 309. 443. 460. 469.

Musselinmanufakturen in St. Gallen wurden zuerst 1753 errichtet und breiteten sich von da nach an= bern-Gegenden aus. Handlungszeitung von Sildt. 1799. 32stes St.

Mussische, musivische, musaische, mosaische Runst oder Mosaik ist eine Art der Maleren oder die Kunst, kleine Marmorstücken oder andere Steine, undurchssichtige Glasstücken, wie auch Hölzer von verschiedes nen Farben so zu ordnen, daß dadurch ganze Gemälzde entstehen, die wenigstens in der Ferne das Anseshen haben, als ob sie mit dem Pinsel gemalt woren, und weit dauerhafter als Gemälde sind, indem sie jezde Witterung aushalten, nie den Glanz verlieren und leicht von Rauch und Staub gereiniget werden können, daher man anch den mussivischen Arbeiten den Vorzug vor den mit dem Pinsel versertigten Malezreyen gegeben hat.

Die mussivische Arbeit wird auf doppelte Art gemacht. Es werden entweder aus einer großen stei= nernen oder hölzernen Tasel einige Theile herausge= nommen, und an deren Stelle andere, als: Edelstei= ne, Elsenbein, Schildkrot und farbiges Holz einge= legt und aneinander gesügt, oder man überzieht die steinerne Tasel mit einem bindenden Mörtel, oder die hölzerne Tasel mit einem Lein oder Kitt, auf den man die bunten Marmorstücken oder Hölzer eindrückt.

Die seinere Mosaik ober die achte Steinmaleren darf man nicht mit den grobern Jusammensetzungen oder Lavoro di Commesso verwechseln. Man glaubt insgemein, daß die mit sarbigen Marmorsteizuen ausgelegten Fußboden der Alten zur Ersindung dieser Kunsk Gelegenheit gaben, indem man die bunzten Marmorsteine in dem Fußboden so ordnete, daß sie gewisse Figuren vorstellten, welches man hernach mit kleinern Stückhen Marmor und andern sarbigen Körpern versuchte, woraus die musivische Arbeit entzstand; aber wahrscheinlicher kam die seinere Mosaik voer die achte Steinmaleren aus dem Lande der mit Figuren durchwirkten Teppiche, deren Stelle sie auch wohl

wohl anfänglich burch Nachahmung zu erfegen fuchte, (f. Stieglis Archaologie und Bankunft. Th. I. S. 271.) namlich aus Uffen, erft mit ben Giegen Alexanders bes Großen zu den Griechen, und wurde auch zuerst an den Hosen der Nachfolger Alexanders zu ber bochften Bollkommenheit gebracht, und man hat Grunde zu vermuthen, bag bie alten Perfer, ober die noch alteren Babylonier, das alteste und befannte Bolf, ben welchem Rube und Reich= thum die Pracht in Gebauden veranlaffet hat, die Er= finder derfelben feven. Die Menfchen haben einen naturlichen Wohlaefallen an ichonen Karben und beren mannigfaltigen Bufammenfegung. Bolfer, benen man noch ben Namen ber Wilden giebt, verfertigen an ihrem Dut Arbeiten von bunten Febern und Mu= scheln, die blos wegen der Schönheit der Farben von ihnen hochgeschätt werden. In dem Drient, wo die Ratur den Reichthum der Farben in Steinen vorzuglich zeiget, konnte ber mußige Menfch am leichteffen auf ben Ginfall fommen, burch Uneinanderfebung fol= der Steine bas zu erhalten, was ber Umerifaner burch Bufammenfetung schoner Federn erhalt.

Bermuthlich murben folche Steine zuerft zum Schmuck, als Juwelen zusammengeseht, wovon wir an dem Bruftschild bes oberften Prieftere ber Ierae= liten ein fehr altes Benspiel haben. Gulger Theo= rie der schonen Runfte. III. Ihl. G. 417.

Baffelin, Observations sur la Mosaique des anciens, welche in Hist. et Comment. acad. elect. Scient. et elegant. litterarum Theodoro Palatinae Mathem. T. V. 1783 befindlich sind, glaubt, daß die Egyptier die Mofaik erfunden hatten, weil alle altere muffivische Arbeiten egyptischen Ge= schmack verrathen und manche sogar Hieroglyphen bil= den; aber wenn bas auch gerade nicht ist, so wurde Egyp=

Egypten boch unter den Ptolomaern die beste Pfleges rin diefer Runftelenen. Biele Schriftfieller find wieber ber Mennung, bag bie Incrustationen ober einge= legten Arbeiten ben ben Griechen ihren Anfang nab= men, welche Steinchen von verschiedenen Karben que fammenfügten und ihre Flache zu einem Gangen polirten. Salle fortgefette Magie I. 28. 1788. C. 331. Die bem fen, fo ift boch biefes gewiß, baß nicht nur bie alten morgenlandischen Bolfer, fon= bern auch die Griechen, und nach ihnen die Romer viclerlen Berke diefer Art verfertiget baben. Die Be= stimmung ber Mofaiten war febr verschieden; ganz anders waren die Lithostrota in Tempelvorhofen und Sallen, wovon Sabrawa zu Capri feine Pro= ben ausgraben ließ, gang anders die Decorationen zu Babern und Grotten, wohin felbst die Taubenmo= faif des Furietti gehort, und wieder gang anders in Speifefalen, (wo bie Asarota ober fonlichen Ruchenftude ben oberften Rang einnehmen) und Prunk= zimmern componirt. Sier waren, außer ben befann= ten Bacchischen Gegenständen, Spiele an ihrem Ort.

Die Gricchen bedienten sich ben ihrer Mosaik lauter Steinchen von einerley vierckichter Form, welsches der Reinigkelt des Styls und der Annuth des Umrisses nachtheilig ist. Indessen brachten sie es doch in dieser Kunst zu einem hohen Grade der Bollkoms menheit, wie denn besonders die Werke eines Diosserides von Gamos und eines Sosus von Pergamns in vorzüglicher Achtung standen. Von diesem Dioscorides wurde am 28sten April 1763 in der verschütteten Stadt Pompeji ein Stuck von musseischer Arbeit ausgegraben, welches vorzüglich sein gearbeitet war; Winkelmanns Anmerkungen über die Geschichte der Kunst p. 123. Es wurde in der Mitte des Insbodens eines Zimmers gesunden, hat zwen Fuß im Durchschnitt und stellt vier auf Insirus menten

meuten fpielende Figuren, komifch maskirt, vor. Die erste mannliche Figur rechter Sand spielt ben Zam= burino, die andere, welche auch eine manuliche Figur ift, schlagt fleine Beden (Crotali) an einander. Die britte ift eine weibliche Figur, im Profil vorge= fiellt, und blafet zwen Gloten; die vierte ift ein Rind, welches die Schalmen blafet. Sogar die behaarten Augenbraunen find an ben Masken ausgedrückt. Im Sahr 1764 fand man zu Pompeji ein eben so kostbares mosaisches Werk vom Dioscorides, welches einen romischen Fuß' 101 3oil in die Sohe und 11 Tuß in die Breite hat, woben die daumens= breite Einfaffung von weißem Alabafter mit gerechnet ift. Es stellt bren weibliche Figuren mit komischen Larven vor. Die erste Figur rechter Hand sitt auf einem Stuhle ohne Lehne, der mit einem Teppiche von drenfarbigen, vieredigen Burfeln in Gelbroth und Fleischfarbe belegt ift, wovon lange Quaften an Schnuren herunterhangen, und unter dem Teppiche liegt ein gestreiftes Polster von eben ben Farben. Die zwente Figur fift vor einem zierlichen, drenfüßi= gen Tifche, auf bem ein weißes Raftchen, und neben demfelben ein Krater oder eine Schaale fteht, die ei= nen Fuß mit dren Lowentagen hat, und zur Seite liegt ein Lorbeerzweig. Diese Figur recitirt eswas, wie man aus der Gesticulation der Sand schließen fann. Die dritte Figur, mit ber Larve einer alten Frau, halt einen Becher in der Hand, und hat ihr gelbes Gewand über den Ropf gezogen. Neben ihr fieht ein kleiner Knabe in einen Mantel gewickelt. linter ben Figuren sind brey ftufenweise gesetzte Streifen, der obere mit abgezogenen Ochfenkopfen, die mit Nereiden und mit zwen Tifchschwanzen ab= wechseln; auf bem mittleren Erreifen find Greife, Die einen runden Schild halten. Diese Streisen find nur von einer Farbe, nämlich grau in grau. Gin (Sg 4.

Gin anderer berühmter Mussivarbeiter unter ben Griechen war Gofus von Pergamus, ber unter ans bern mosaischen Urbeiten auch eine Spaale voll Baf= fer verfertigte, auf beren Rande vier Tauben fagen. von benen eine trinken will. Dieses Werk befand fich gu' bes Plinius Beit zu Pergamus. Allgemeines Künstlerler. Zürch 1 Supplément. 1767. Antike Künstler 310. Es wude 1737 in den Ruinen bes prachtigen gandhaufes, welches Udrian au Tivoli, nach seiner Burudfunft uis ben romifchen Provingen, hatte bauen laffen, in der Mitte eines aut ausgearbeiteten Ausbodens gefinden. Einige balten es nur fur eine Nachahmung bes Cofufischen Berks, aber Binkelmann vermuthet, daß es eine Driginalarbeit bes Cosus sey. Winkelmanns Geschichte ber Runft G. 406. Dieses Wert ift mit folder Feinheit jufammengefeht, baß man 200 . Burfel von einem febr barten Marmor auf einen Quadratzoll rechnen fann. Allgem. Runftlerler. Burch 2 Gupplem. 1771. G. 192. Der Rardi= nal Furictti bekam diese Selenheit und beschrieb fie auch. Nach feinem Tode kam fie auf das Rabis net des Kapitois,

In dem Pallaste Borghese zu Nom ist ein Drzpheus mit vielen Theren, der sast so sein wie Miniatur aus mehr als 9000 farbigen Steinen zusammengesetzt ist. Geokfreter Aitterplatz. Hamsburg 1706 in der geoffreten Banmeisters Akademie I. Ihl. S. 74. 75.

Die Sprene Parthenope, ein vorzügliches Werk, wurde auf dem Palatino zu Rom gefunden, und besindet sich gegenwärtig in der königlich faruesischen Gallerie zu Capo di Monte bey Neapel.

Alexander Delaborde fand 1799 ohnweit Sevilla in Spanien eine Mosaik, auf welcher in der Mitte Mitte des Fußbodens das Hauptgemalde angebracht, rings herum aber eine doppelte Reihe von Verzierun=
gen in kleinern Medaillons (clypei, imagines clypeatae), mit dazwischen gestreuten kleinern Drnamen=
ten und um diese im außersten Kreise eine Verzie=
rungsleiste von verschiedenen Schnörkeleven angebracht
ist. Das Hauptgemalde ist die Vorstellung eines
Circus oder Rennplages. Allgem. Lit. Zeit.
Jena 1801. 3. Bd.

Ms bie Romer Griechenland überwanden, murbe diese' Kunst auch in Rom bekannt. Sylla († 3906) war ber erfte Romer, ber in bem Tempel ber Gottin Fortuna diejenige mosaische Arbeit verfertigen ließ, Die sich bis auf ben beutigen Zag größtentbeils noch erhalten hat. Sie ftellt einen Belben vor, ber aus einem Sorne trinft, in welches eine Weibsperfon aus einer Opferpfanne, die sie in der Sand halt, einen Trank gegoffen zu haben scheint. Biele andere Figuren tragen einen Sarg, vor welchem eine Frau auf der Erde fift. Berschiedene andere Personen trinfen und spielen unter einer grunen Sutte. Man hat ver= schiedene Auslegungen von diesem Gemalte. gemacht. Manche Romer führten fogar auf ihren Reifen Ri= ften mit gefarbten Steinen mit fich, bamit fie fogleich an den Orten, wo sie sich verweilen wollten, mosai= sche Fußboben machen laffen konnten. Bis in's funfte Jahrhundert trifft man in Stalien Spuren der mosaischen Arbeiten aus Marmorftuden an, ben denen aber Ge= schmack und Zeichnung widerlich find. Die Figuren find gemeiniglich groß und steif und von übelgerathenem Berhaltniß.

Ben den Griechen hatte sich die mussivische Kunst erhalten, welche dieselbe gegen die Mitte des dreyzzehnten Jahrhunderts wieder nach Stalien brachten, wo sie die weue mussivische Kunst genannt wurde.

Gg 5 Uniz

Univers. Ler. VIII. p. 548. Es wurden namlich einige griechische Mussivarbeiter nach Benedig berufen, um die St. Markusfirche mit mofaischen Arbeiten gu zieren. Einer von ihnen hieß Apollonius, ben welchem der Alorentiner Undreas Tafi, ber 1204 im giften Sahre feines Alters ftarb, nicht nur Die mofaische Kunst lernte, sondern ihn auch durch Geld und Zureden bewog, mit nach Florenz zu gehen, wo Tafi die mosaischen Arbeiten vollends von ihm er= lernte. Tafi mar unter allen Italienern ber Erste, ber diese Runft wieder trieb, daher ihn die Italiener für den Urheber diefer Runft in Italien, und be= fonders für das Saupt der Muffivarbeiter in Florenz halten. Zafi verfertigte ein fieben Ellen bobes Chris ftus = Bild in Mofait, welches in ber St. Johannis= firche zu Florenz bewundert wurde. Doch wurden da= mals auch noch schlechte Werke hochgeachtet und febr belohnt. Allgem. Künstler = Ler., Zürch, 1763. S. 537. 3. Supplem. 1777. S. 301.

Gabdo Gabdi (geb. zu Florenz 1239, gest. 1312) lernte die Mussivarbeit bey dem Andreas Tasi, übertras ihn aber bald in der Zeichnung, und ersand die Kunst, historische Gemälde aus kleinen Stückhen von gefärbten Eyerschaalen zusammen zu seigen, die er mit großem Fleiße und unglaublicher Geduld aussegte, und wovon noch einige in der Herzzoglichen Gallerie zu Florenz zu sehen sind. Allgem. Künstl. Lex., Zürch, 1763. S. 208. 209.

Der Maler, Giotto, der 1276 zu Bespignano im Florentinischen Gebiete geboren war und 1336 starb, war ein Mitarbeiter des Gaddo Gaddi dasselbst, und wird für den Ersten gehalten, der einen besseren Geschmack in der mosaischen Kunst einführte und zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts die gusten mosaischen Arbeiten wieder zum Vorschein brach-

te. Sein Meisterstück in der Mussivarbeit ist das St. Peters = Schiff, welches in dem Hauptportal der St. Peterskirche in Rom steht. Zu beyden Seiten des Schiss sieht man die widrigen Winde, welche unter der Gestalt der Teufel den Sturm ausblasen. Die Farben sind gut angebracht; der Fischer ist gut gezeichnet und gut ausgearbeitet. Allgem. Künstlerzer., Zürch, 1777, 3. Supplem. S. 86.

Duccio von Siena († 1357) machte sich 1356 durch eine neue Art mussivischer Arbeit bezuhmt, indem er zuerst die Fußböden mit Figuren von geschlissenem weißen und grauen Marmor belegte, als waren sie gran in grau gemalt. Er hat in der Domzfirche zu Siena einige Muster dieser Arbeit versertizget (Allgem. Künstl. Lex., Zürch, 1767. 1. Suppl. S. 89.), wovon eine das Opfer Abrahams vorssellt, woran er im Jahre 1356 arbeitete.

Matthaus di S. Giovanni, ein vortreffli= cher Maler zu Siena, der 1472 lebte, erfand die Kunft, den Marmor mit Schatten und Licht einzule= gen. Man findet von seiner Arbeit noch einige Sifto= rien in dem Fusboden ber Sauptfirche zu. Siena. Allgem. Künftl. Ler., Burch, 1763. G. 228. 229. Einige glauben, die Schatten der Marmor= figuren des Giovanni hatten blos aus groben, mit dem Meißel in den Marmor gegrabenen Strichen be= standen, die man mit einer schwarzen Farbe ausge= füllt habe, so daß sie großen Aupferstichen geglichen hatten; andere glauben aber, die Schatten diefer Figuren seven mit mehr und weniger grauem Marmor ausgelegt gewesen. Ebendaf. 1. Supplem. 1767. S. 120. Das Letztere ist am wahrscheinlichsten, und die Erfindung des Duccio konnte ihn leicht hier= auf leiten.

Dominicus Beccafumi (geb. zu Siena 1484, † 1549) folgte den von Duccio und Gio-vanni erfundenen Manieren nach, vollendete das von Duccio in dem Fußboden der Hauptfirche zu Siena angefangene Opfer Abrahams, zierte auch den übrigen und zwar größeren Theil des Fußbodens ge-dachter Kirche mit solcher Arbeit, und brachte es darin zu größerer Bollfommenheit. Allgem. Künstler. Lex., Zürch, 1763. S. 228. 229. Man vermuthet, daß die Schatten in den Marmorsiguren des Beccafumi aus benden vorhin genannten Gattungen bestanden. Allgem. Künstl. Lex., Zürch, I. Supplem. 1767. S. 120.

Bu den vorzüglichsten Stücken der alten musswisschen Arbeit gehört ein Stein, oder vielmehr eine anstike Paste, die Herr Casanova in Dresden besass, und deren auch Winkelmann gedenkt. Das Werk ist aus durchsichtigen Glasssücken zusammengesett, zeisget aber nicht die geringste Spur von Jugen, sonsdern die Stücke sind an einander geschmolzen und mit so feiner Kunst, daß man es für ein Werk des seinssten Pinsels halten würde, wenn nicht die Durchsichstigkeit des Glases die Gattung der Arbeit deutlich zeigte. Sulzer Theorie der schönen Künste. III. Th. S. 417.

Im 16ten Jahrhundert entbeckte man in Italien einige alte mosaische' Arbeiten, welche man nachzumaschen suchte. Soseph Pin oder Josepin, der auch Toseph Cesari hieß, geb. zu Arpino 1560, † 1640, und der Nitter Johann Lanstranc, geb. zu Parma 1581, † 1647, machten in der Peterstirche zu Nom sehr schöne Proben davon. Juvenel de Carlencas Gesch. der schön. Wisse u. fr. Künste übers. von Joh. Ehrhardt Kappe 1749. 1. Th. 3. Abschn. 2. Kap. S. 422. 423.

In Florenz und Rom werden noch jest die schon= ften mofaischen Arbeiten gemacht. Die florentinische Ur= beit geht langfam von ftatten. Der Kinffler bat beftan= dia die gemalte Zeichnung, nach ber er arbeitet, vor Augen, und wahlt bann die fostbarften Marmorfteine, and Agathe, Granaten, Sardonyche, Korallen, Perlenmutter, Jaspiffe, Lafurstein, Topafen, Elfenbein, Schildfrot, and wohl englisches Binn und Spiegelglas, fo, daß fie die Farben des Bildes genau ausdrucken. Diefe Steinchen fest er auf ein großes Stud von einer Steinart, Die man Lavagna nennt, und die fchwerer, auch dichter als Schiefer ist, und mit Ritt überzogen wird. Benn die fleinen Stude halten und genau an einander kommen follen: fo muffen fie wenigstens fieben bis acht Linien boch fenn, und je dunner fie find, befto langer muffen fie fenn. Sind biefe kleinen Steine in ben Ritt eingesett: so wird ein jeder insbesondere, ver= mittelst eines eisernen Ringes, an die Lavagna ange= bruckt, auf welcher ber Ring vornämlich aufliegt. Die gange Arbeit fertig: fo wird bas Gemalde polirt und spiegelglatt gemacht, woben man fich einer Urt Smirgel oder feinen Sandes bedient, die ein wenig angefeuch= tet wird.

Die römische Arbeit ist vorzüglicher, als die floren= tinische. Pabst Clemens XI., der 1721 starb, hat eine neue Fabrik der mosaischen Gemälde errichtet, wel= che der Peterskirche in Rom zuständig ist, neben welcher sie sich besindet. Hier bedient man sich weder des Mar= mors, noch der seinen Steine, sondern man hat die Kunst ersunden, Glasschmelze zu versertigen, die so be= quem sind, daß man damit auch die zartesten Schatti= rungen in Farben nachahmen, und in diesen nachgemach= ten Stücken die Feinheit und den besondern Geschmack eines jeden Meisters erkennen kann. Diese Glasschmel= ze, welche in der Fabrik auf dem Vatikan gemacht wer= den, sind nicht durchsichtig, wie die gesärbten Steine, mit welchen man die natürlichen Farben nicht würde nachahmen können, sondern sie sind undurchsichtig und eine chemische Zubereitung. Sie lassen sich auch mit dem schneidenden Theile eines Hammers in so viele Stücken theilen, als man will, ohne daß sie in unorzbeutliche Stücken brechen; man kann sie also auch so klein schneiden, als es die Zeichnung sordert. Auch arbeitet man hier niemals nach dem Urbilde selbst, sonzbern bedient sich einer sehr genauen Copie. Diese Machahmung der Maleren ist nicht so koston, als die storentmische Arbeit, und geht auch geschwinder von statten. Gemeinnübige Kalenderleseren, von F. A. Fresenius. 2. B. 1787. S. 239.

Eine andere Urt der mosaischen Urbeit wird Mar= queterie, italienisch Tarfia oder Taufia genannt, und besteht darin, daß man ganze Figuren und Bilber aus kleinen Tafelchen von farbigem Solze gufammen= fest, die mit englischem Leim auf einem Brete befe= stiget werden. Den Alten scheint diese Kunst nicht un= bekannt gewesen zu seyn, wie man aus Plin. Lib. 16. cap. 43. sieht; aber es ist zu bezweiseln, ob sie es zu einer folden Bollkommenheit brachten, wie fpaterbin die Italiener, unter benen fich besonders Philipp Bruncleschi (geb. zu Florenz 1377, † 1446), Be= nedetto da Majano (geb. zu Floreng 1444, + 1498) und Raphael Sanzio (geb. zu Urbino 1483, + 1520) darin hervorthaten. Ihre Werke ma= ren nur schwarz und weiß, und Benedetto da Ma= jano übertraf darin alle Kunftler feiner Beit. Ber= nach hat Inhannes ba Berona, den man auch Johann de Beronne und Giovanno Beronese nennt, welcher zu Raphaels Zeit in dem Vati= kan zu Rom arbeitete, und 1537 im 68. Jahre sei= nes Alters starb, diese Kunst merklich verbessert, indem er dem Holze mit Del und siedendheißen Farben alle 2lrten

Arten der Farben zu geben lehrte, fo daß das Solz gang von den Farben durchdrungen mar, wodurch alfo die Gemalde noch beffer nachgeabnit werden fonnten. Und Italien fam Diefe Runft nach Frankreich, mo Sohann Mace be Blois (+ zu Paris 1672) die schönften Stude machte. Er erfand bie Runft, bem Solze eine vortreffliche fcmarge Farbe gu geven, in= bem er das Holz entweder in warmen Sand legte und es brennen ließ, ohne daß es zu fehr verzehrt wurde, ober er ließ es in Kalkwasser, Sublimat ober Schmefelot anlaufen, damit es schwarz wurde. Univers. Ber. XIX. Bb. S. 1668. Pompeo Savini, ein Edelmann aus Urbino, alfo Raphaels Landsmann. verfertigte im Sahr 1760 zu Nom Gemalde in Mofait nach Art der Meyerischen Wachsgemalbe. Wenn namlich bas aus farbigen Holzern zusammengefeste Gemalbe fertig war, fo wußte er daffelbe der Border= feite parallel in zwen bis dren Tafeln durchzusägen, wo= burch er eben so vollkommene Gemalde, als das erfte war, mehrmals darftellen konnte. Er ift auch ber Erfte, der erhabene Arbeit in Mofait verfertiget hat. Sier= über hat ein Kunstler in Deutschland nachgebacht und statt der kleinen vierseitigen Burfel, die ben ber Do= faif gebraucht werden, verlangerte Stabchen, Die burchaus wurfelformig find, gebraucht. Diefe Stab= chen find nach Urt der gewöhnlichen Paftellfarben nuan= cirt, doch außerst hart und nach der neuen Art diefer Pastellcrayons geformt. Auf diese Weise kann ber Runstler ein einziges solches Mosaikgemalde in fehr vie= le, die einander ganz abnlich find, zerschneiden.

Die Purpurfarbe in der Mussivarbeit ersand Ale= rius Mattioli, der in der ersten Hälste des 18ten Sahrhunderts lebte. Allgemein. Künstl. Ler., Zürch, 1. Supplem. 1767. Vorrede. S. XIII. In Deutschland hat man auch die Mussivarbeit mit gefärbtem Stroh nachgemacht. Universal= Le=rikon a. a. D.

Die Mood = Mosait und die Feder = Mosait erfand Herr Bonnavita Blank, ein vorzüglicher und in feiner Art einziger Rünftier, beffen Genie sich benm fruben Studium, der Naturgeschichte und ber Mathematik und ben feinen vielen Wanderungen in den Alpen ber Schweiz, wo er in dem Frauenkloster gu Pardias ben Schaffhausen als Pfarrer fand, entwickelt bat. Mit dem Malen fieng er an, verließ aber bald biefe Berfuche, um felbstiftandig zu einer Erfindung überzu= geben, welche er bis zu einem vorzüglichen Grabe ber Bollendung brachte. Diefe Erfindung ift bie nach ber Unalogie sogenannte Moos = Mosaif, oder die Busam= mensehung von Muffiv = Gemalden aus Raturprodukten. Er führte namlich Gemalde ftatt mit Farben, mit Auftragen von verschiedenen Urten Moos aus, und brachte hiermit nicht allein Landschaften, fondern auch Sceprospette, Scefturme, feuerspenente Berge, Rui= nen, Gebaude aller Urt u. f. w., der Ratur hochft tauschend nachgeahmt zu Stande. Dann fette er auf ci= nem flachen Grunde Bogel in ihren naturlichen Stel: lungen, durch Auftragen der einem jeden eigenen Re= bern, mit eben fo gludlichem Erfolg gufammen, und formirte die Rebenwerke hierzu, Baume, Gebirgftucke und bergl. ebenfalls aus naturlichen Korpern, ohne alle Karben. Berr Prof. Blant blieb aber nicht blos bierben fteben; er gieng zur Nachahmung ber Saugthie= re über, indem er biefe burch Auftragen der ihnen eig= nen Saare darftellte. Er fehte ferner Landschaften, Zag = und Nachtflude, auch fogar Portraits, theils aus Febern, theils ans Solzarten, Flache, Blumenbluthen. Saamentornchen, aus bem Stanbe von Schmetterlings= flügeln, und aus ben garteften Geweben und Gefpinn= ften von Insekten zusammen. Im Sahr 1789 murde Serr

Herr Blank nach Wurgburg berufen, und entschloß fich, seine zahlreiche Samulung eigner Kunstarbeiten in dem Saal des dortigen Minoriten = Klosters aufzu= fiellen, wo fie Jebermann sehen durfte. Im Sahr 1794 faufte der lettverstorbene Fürstbischof Frang Ludwig diese ganze Sammlung und versehte fie in ein Rebengebande des Residenzschlosses, wo sie, spste= matisch geordnet, in mehrerern Galen aufgestellt ift. Der erne enthalt 107 landschaften von verschiedener Größe mit aufgetragenen Bogeln. Der zwente Gaal enthält die Moofe und übrigen Bestaadtheile der Runftwerke in 240 Rahmen. Der britte Saal enthalt 39 Landichaftsflucke, ohne aufgelegte Thiere. Im vierten Saal befinden sich 15 Landschaften mit aus ibren Hang der Bögel. S. Bonnavita Blanks, Erprovinzials bes Minoriten=Drbens, Dr. und Prof. Der Philos. und Maturgeschichte und Directors des Hochfürftl. mofaischen Kunst= kabinets in Burgburg, Muffib = Gemalde, oder mosaische Runstarbeiten, in dem Sochfürftl. Runft = Rabinet gu Burgburg, von ihm selbst beschrieben und mit einer Vorrede herausgegeben von A. M. Kot, Dr. und Prof. der Philos. zu Burgburg. Mit bem Bildniffe des Berfaffers. Burgburg, 1796.

Herr Hettlinger, ein geborner Schweizer aus Wintert ur, Directeur der berühmten französischen Porzellanfabrik zu Seve, versertigte ebenfalls äußerst gezschmackvolle und artige Runstarbeiten in Feder-Mosaik. Es sind meistens theils nach Natur, theils nach bloßer Phantasie gearbeitete Bögel, unter ein geschlissenes valen Medaillon, oder einem runden Dosendeckel, natürlichen Federn ausgelegt, der Vorgrund immer aus B. Handb. d. Ersind. 9rXh.

fleinen Blumchen, Grafern und Moofen gufammenge= fest, und die Luft aus einer machsartigen Composition. welche das Ganze hinter dem Kriffall überdedt, gebildet. herr Bettuch fab zuerft einen Ring von diefer Urbeit, nicht über I Boll lang und 3 Boll breit, worauf ein Da= vagen vorgestellt war. Die wundernswurdige Runft. Delikatesse und Bartheit Diefer außerst geschmackvollen Kunftarbeit, und der gluckliche Gedanke des herrn Settlingers, ben Nippes einen neuen Kunft = und fogar wiffenschaftlichen Werth zu geben, gefiel ihm au= Berordentlich. Nachher fab Berr Bertuch benm Grn. D. Hoge in Frankfurt am Mann ein Paar großere Stude von Diefer Arbeit, und erhielt burch beffen Bermittelung vom Grn. D. Sulger aus Winterthur felbft einige Stude von herrn hettlingers Arbeit, namlich zwen Dosendeckel und einen Ring. Schon biefe fleinen Stude-reißen gur Bewunderung bin, benn man ift geneigt, sie fur das non plus ultra dieser Kunft zu halten, und wird nicht fatt, sie zu betrachten; wie viel= mehr benn größere, mannigfaltigere Stucke, wo bie ge= schmachvolle Unwendung ber Gruppen, bas Liebliche im Gangen, die außerste Reinlichkeit und die meifterhafte= fte Ausführung gewiß unübertreffbar find. Die garteften, feinsten Zwergpflanzchen und Blumchen, fleine Infekten. Die von menschlichen Sanden sich schlechterdings nicht be= rühren laffen, ohne in bemfelben Angenblicke, wo nicht gang vernichtet, boch halb zerftort und verdorben zu wer= ben, prafentiren sich in den Bettingerschen Tableaux wirklich hingezaubert, wie sie leben und weben, immer bewunderungswurdiger, je langer das fritische Auge der Runft barauf weilt. Diefe belikate, und in ihrer Urt einzige Arbeit konnte noch weit beffer, als nur zu Do= fenbeckeln, Damengurtel = Schildchen, Bonbonieren, Ringen und hembenadeln, furg, zu vergänglichen Rips pes, angewandt werben, als wo sie nicht in die Lange dauern kann; vielmehr gur Verzierung niedlicher und mit

mit ganzer Cbeniftenkunft gearbeiteter Schmude, Thee= und Arbeit : Raften, foftbarer Sefretaires und Bureaux u. f. w. So verfertigte Berr hettlinger einst ur die unglückliche Königin von Frankreich eine Toilette, Die 24 Stud folder Sableaur von feiner Urbeit enthielt, und allgemein bewundert wurde, aber ben der schreali= chen Scene vom toten Angust ihren Untergang fand, und in taufend Stude zerfcmettert, untergieng. -Hierben bemerke ich noch, daß man schon im Jahre 1-82 von einer abnlichen Arbeit Rachricht erhielt. Es wurde namlich in dem Magazin für das Reneste aus Physik und Raturgeschichte, von Lichten= berg, 1. B. 3. St. S. 148. gemeldet, daß herr Framageot de Berrar eine Kunft erfunden habe, die Bögel besser, als durch das gewöhnliche Ausstopfen geschehen konnte, vor der Zerstörung zu bewahren. Er stellt nämlich die ganze Figur der Bogel auf dem Papier naturlich vor, indem er die naturlichen Federn des Bo= gels auf dem Papiere kunftlich zusammenfett, die obe= re haut von den Beinen, die Klauen und den Schnabel burch einen Firniß vor den Insekten sichert, und an ben gehörigen Ort ansetzt, so daß das Ganze einer kunstli= chen Maleren gleicht. Doch hat sich herr Prof. Blank noch früher, als Fromageot de Berrar, mit fol= cher Feder = Mosaikarbeit abgegeben, wie man aus der Beschreibung seiner Musivgemalbe feben kann. Busch Ulm. der Fortschr. III. Bd. S. 445 - 450.

Herr Catel hat eine neue Art Mosaik erfunden, die zu Fußboden in Prachtzimmern gebraucht werden kann. Sie hat die Dicke eines gewöhnlichen Furniers und ist auf hölzernen Tafeln aufgelegt. Die Masse ist so hart, daß sie den Eindrücken der Füße eben so gut, als furniertes Holz, widersteht, und man kann mit ihr alle Arten der antiken Mosaik auf das Bollkommenste nachahmen. Daben hat sie den Vorzug, daß sie nicht Ho

so kalt ist, wie ein Fußboden von Marmor, minder die Gebäude belästiget, und immer in gutem Stande erkalten werden kann, da die Obersläche gebohnt ist, und ein jeder, der das Bohnen der Meubles versieht, sie wieder ausbohnen kann. Aus mehreren Taseln dieser neven Mosaik können nun ganze Fußböden zusammengesetzt werden. Ein Quadratsußkostet, je nachdem die Arbeit daben, nach dem zu wählenden Muster, mehr oder wezniger mühsam ist, 12 Groschen bis 1 Thaler Conrant, und also nicht mehr, als eine Gobelintapete, die ben weitem nicht so dauerhaft ist. Die vorgelegten Prophen waren sehr geschmackvoll und hatten ganz das Unsschen ächter Mosaik. Zeitung für die elegante Welt. 114. 1808. S. 907. 908.

Den Namen Musivum leiten einige von Musa her, weil die Eriechen die Aunsterfindungen den Musfen zuschrieben. Allgem. Lit. Zeit., Jena 1801. 3. Bd. Andere glauben, die mussische Arbeit habe ihren Namen von einem berühmten römischen Künstler Musus, welcher farbige Marmorsteine in den Fußböden so künstlich zusammensetzte, daß sie ganze Figuren vorsiellten, die gemalt zu seyn schienen. Univers. Ler. XXVII. Bd. S. 1461.

Unter die Mussivarbeit wird auch noch die Grotztenarbeit gerechnet, wovon zu Versailles Meisterstücke zu sehen sind. Man braucht Muscheln, Schnecken, Versteinerungen, Marcasiten, Kristallen, Amathisten, rothe und weiße Korallenzinken, Schlacken, Schnelzglas und Perlenmutter dazu.

Muthmaßungskunst ist die Wissenschaft, die Wahrscheinlichkeit einer Sache zu bestimmen. Hugenius hat die Grundlehren dieser Kunst zuerst deutlich und umständlich vorgetragen. Jablonskie allgem. Lex. aller Künste und Wissensch., Leipzig, 1767. I. Th. S. 927. Mutterkorn halt Paulet für einen Schwamm. Rosmers Archiv für Botanik. I. Band. 2. St. S. 72.

Mutterfranz, der die Mängel der bisherigen Mutterfränze nicht hat, wurde von Hrn. Wig and, Geburtshelfer in Hamburg, erfunden. Er besteht aus einem Ninge, von der Größe der gewöhnlichen Mutterkränze, und aus zwey von diesem Ringe ablausenden, 4 bis 5 Daumen breit langen Schenkeln. Die Schenkel sind an den benden spisen Enden der Ellipse angebracht, und zwar unter einem gegen die Fläche der Ellipse spisen Winkel von 40 bis 45 Graden, weil dies ohngesähr der Winkel ist, unter welchem sich die Arc der Scheide zur Arc des ungeschwängerten Uterus verhält. Das Instrument, dessen sich Heru Wig and bis seht bediente, versertigte er aus übereinander gewundenem Eisendraht, der mit blauer Seide umsponnen, in heißes Wachs getunkt, und nachher gehörig geglättet wurde.

Dieses Instrument wird bergestalt in ber Mutterfcheide angebracht, daß fein Ring den Gebarmuttermund umfaßt, die beyden Schenkel deffelben aber fich an die Geidenflachen der Mutterscheide so anlegen, daß zwi= schen ihnen die Blase oben, und der Mastdarm unten, gang fren und ungedrückt liegen bleiben. Unf diese Urt bewerkstelliger der Geburtshelfer alles, was er nur im= mer ben der Kur der Vorfalle wünschen kann. Ginmal werden die nieder : und herabgefunkenen. Theile durch die sich in der Scheide aulegenden Schenkel des Instruments in ihrer naturlichen Lage zurückgehalten, für's andere werden die Ausleerungen des Mastdarms und der . Harnblase nicht, wie das ben anderen Mutterkrangen ber Fall ift, erfchwert und zurückgehalten, anch ben Ausstuffen der Menstruation keine Sinderniffe gelegt. Sontnal der Erfindungen u. 16. St. Diese Mutterkranze verfertiget Herr Mechanikus Bothe in

Hamburg, nach Berfchiedenheit der Große fur 3 und 4 Mark Bamb. cour.

Un dem Levretichen Mutterfrang hat Berr Brunninghaufen einige Berbefferungen angebracht. Gein Mutterfranz hat fast bie Form einer liegenden co. Die Samtftuse ift in den benden Seitentheilen des flei= nen Beckens und der Mutterfcheide, an Orten, welche ziemlich leer, und feiner Veranderung ihrer Lage unter= worfen find: hier ift er breit, damit er viele Beruhrungspunkte bekomme; in der Mitte aber, von vorn nach hinten, ift er fchmal, damit er von ber febr ver= anderlichen Ausdehnung des Mastdarms und ber Urin= blafe nicht aus feiner lage verrückt werden moge. Gei= ne Dberflache ift etwas concav. Diefe Concavitat fenft fich nach ber Mitte gu, um die Kenchtigkeit aus ber Ge= barmutter und dem obern Theil der Scheide dahin abzu= leiten. Auf bem ovalen Loch, welches in der Mitte ift, fann der Muttermund bequem ruben. Durch Diefes Loch geschichet der Abfluß der Feuchtigkeiten, und man kann vermittelft deffelben dem Mutterfranze ben der Up= plication die gehörige Richtung und Lage geben; deswe= gen ist es auch nicht größer, als daß es kaum die Spige bes Zeigefingers einnimmt.

Der Mutterfranz besteht aus Lindenholz, und ist mit einer Fleischfarde, und nachher mit einem dauerhafzten Bernsteinstruiß überstrichen. Der Rand ist uneben, und mit schraubensormigen Gängen gesurcht, der sester ren Lage wegen. Bier kleine Löcher dienen dazu, um Schnuren hindurch zu ziehen, womit man das Instruzment in seine gehörige Lage bringt und sie nachher wiezber herauszieht. Loder Journal für die Chizrurgie, Geburtshülse z. I. B. I. St. — Herr Pros. Pickel zu Würzburg versauft diese Murterkränze,

bas Stuck zu 30 Krenzer.

Mutterleib mit der Frucht aus Elfenbein hat Stephan Zick zu Nürnberg um das Jahr 1680 verfertiget. Er bestand bestand aus einer netten weiblichen Figur, neun Zoll lang, in deren Leibe die Gebärmutter liegt, welche der Länge nach zur Hälste abgenommen werden kann; in dieser besindet sich die Frucht in der Größe einer großen Erbse, und doch sind alle äußerlichen Theile daran kenutlich. Merkwürdigkeit. der Stadt Nürn= berg, S. 740.

Muttermundungen. Um angehende Geburtshelfer im Gefühl zu üben, hat Herr Dr. Dsiander die Muttermunds=Beränderungen in einer Seisenmasse nachgebildet, wodurch künstliche Muttermundunge dem Gefühl
und dem Ausehen nach der Natur am nächsten gebracht werden. Dsianders Denkwürdigk. f. d.
Heilkunde und Geburtshülfe, 1795. II. Bos.
1. St. S. 342.

Myologie; siehe Muskellehre.

Myrthen wurden von den Kömern aus Griechenland nach Italien gebracht. Schon Cato zählte 3 Arten dersel= ben. Plin. Hist. Nat. Lib. XV. c. 36 — 38.

Myrthenblattrige Evriarie, Coriaria myrthifolia, Gerbermyrthe. Nach du Hamel trocknen die Gerber die Zweige und Stamme, und mahlen sie auf einer Mühle, woben sie, mit Eichensohe vermischt, da sie starker als diese ist, zur Gerberen angewendet wird. Sacobsons technol. Wörterb. fortges. v. Rosenthal Bd. VI. S. 617.

Mysterie; s. Schauspiel.

Mythologie, Fabellehre der Heyden. Bon ihrem Ursprunzge wird man in dem Artifel Gögendienst vieles sinden. Cecrops führte um 2426 in Athen die Berehrung des Tupiters, als der höchsten Gottheit, ein; Dencazlion sührte um 2470 die zwölf großen Götter der Egyptier bey den Griechen ein. Schroechs verbesterter Euras. Berlin und Stettin 1777. S. 116.

56 4 - Um

itm bic Mythologie, als Wissenschaft betrachtet, hat sich Sohannes Bocaccio (zeb. 1313, gest. 1375), ein Florentiner, der mit dem Petrarcha lebte, verdient gemacht, welcher durch seine Genealogias Deorum die Bahn in der Mythologie brach. Vossius de Histor, latin. Lib. III. c. 1.

Noch mehr machte sich Lilius Gregorius Gyzraldus von Ferrara, der 1552 starb, durch sein Syntagma de Dijs gentilium 1548, um die Mythozlogie verdient. Nicerons Mem. des Hommes illustres. T. XXIX. p. 62. Auch Natalis Comes. († 1582), und Munter bearbeiteten sie. Jacob Tollius († 1696) wollte in der Mythologie die judizschen Geheimnisse, und Gerhard Crocsus (gebe 1642, † 1710) lauter judische Geschichte darin sinden.

Der Abt Barnier hat die Mythologie zuerst aus der Geschichte erklärt (Tablonöfie allgem. Ler. Leipzig 1767. I. p. 930.), welches auch Francesco Bianchini in seiner Istoria universale that, die 1697 in Rom herauskam.

M.

Mablium; s. Pfalter.

Machdruck ber Bucher ift febr alt. Schon im erften Jahrhundert ber Erfindung der Buchbruckerkunft ent= ftand in Deutschland ber Nachbruck. Augsburg, Coln, Strasburg druckten einander ihre Bucher nach; baber suchte man bald in den Privilegien Gulfe und Gicher= heit damider. Die altesten Bucherprivilegien find von ben Jahren 1469, 1489 und 1490; siehe Bücher= privilegium. Erasmus (geb. 1467., † 1536) gab schon dem Johann Frobenius († 1527) den Rath, ein Privilegium zu suchen, um ben Nachbruck gn verhuten; Erasmus in Epist, ad Pirckheimer und Theviller de l'origine de l'imprimerie. p. 206., und Enther flagt ebenfalls darüber, daß man feine Bibel, welche hanns Luft in Wittenberg 1534 herausgab, nachgedruckt habe. Univ. Ler. XXIII. S. 64. 65. Ben bes Vincentii Bellonacensis Speculo historiali; cura Hermanni Lichte Biein, Coloniae Agripp. 1494. besindet sich am E De des Werks ein von der Republik Benedig ausgestelltes Privilegium, worin ber Nachbruck biefes Werks hinnen zehn Jahren ben zehn Ducaten Strafe untersagt wird. Joh. Fried. Echards Nach= richten von einigen seltenen Büchern der Bibliother des Cymnasii zu Gisenach. Ci= senach, ben Wittetindt, 1775. S. 63. Von Db 5 dem

dem Jahre 1501 an bis 1526 wurden zu Lyon von den meisten Classifern, die Aldus Pius Manuztius zu Benedig in 8. gedruckt hatte, Nachdrücke veranskaltet, die Anfangs ohne Anzeige des Orts und des Jahres des Orucks erschienen. Annales de l'imprimerie des Alde, ou l'histoire des trois Manuce et de leurs Editions. Par Ant. Aug. Renouard. Paris, 1803. Ulrichi de Hutten Eq. de Guajaci medicina et morbo Gallico, Liber unus wurde nach dem Mainzer Driginal v. J. 1519 zu Bologna 1521 nachgebruckt. Annales typographici
ab anno 1501 ad annum 1536 continuati — cura
Georgii Wolfgangi Panzer. Vol. VI. p. 332.
Nr. 111. Churfurst Johann Georg I. von Sachfen befahl 1620, daß den fremden Buchhandlern, die an dem Nachdruck privilegirter Bücher Theil genommen, ihre nach Leipzig gebrachten Bücher mit Arrest belegt werden sollten, bis sie die Verordnete Strase erlegt håtten. 1630 machte er bekannt, daß er alle Klagen über Verletzung der Bucherprivilegien felbst entscheiden wolle, und 1661 that er den Ausspruch ben den Resol. Gravam., daß gar keine Bucher nachgedruckt wer= den sollten, wenn auch keine Privilegien darüber erhal= ten worden wären. Journal für Fabrik, Manu= faktur, Handlung und Mode. 1793. Nov. S.
290. 291. Im Jahre 1672 ließ sich Johann Siegmund Elsholz zur zweyten Ausgabe seines Unterrichts vom Gartenbaw ein Kaiserl. Privi= legium gegen den Nachdruck geben. Auch ersuchte er den Kaiser Leopold I. im Jahre 1682 um ein Privi= legium gegen den Nachdruck, als er sein Diatetikon ober Newes Tischbuch, Köln an der Spree, herausgab. Zugleich ließ er sich ein Privilegium gegen den Nachdruck zur dritten Ausgabe seines Unterrichts vom Gartenbaw ausfertigen. Zenes Privilegium von 1672 enthielt blos die Bedingungen, vier Erempla=

re auf Kosten des Verfassers an die Kaiserl. Hofkanzley zu senden, und das Privilegium allezeit vordrucken zu lassen. Aber 10 Jahre später in dem Privil. von 1682 heißt est; "doch soll mehr gedachter Elsholz sich besleiz sigen, daß mehr berührten Büchern nichts einverleibt werde, was uns und dem heil. Köm. Keich, noch auch unsver uralten Katholischen Religion oder andern guten Sitten entgegen sen. Ben Verlierung aller Eremplazien und Vermeidung einer absonderlichen Straf." Berlinische Blätter von Viester 1797. Jul. 159. 160.

Unter die erften Schriftsteller, die wiber ben Bu= dernachbrud eiferten, gebort D. Buther, ber 1525, in der Borrede gu der verbefferten Edition feiner Mus: legung ber Episteln und Evangelien den Nachdruckern folgende Ermahnung an's Berg legte: "Bas foll bas fenn, meine liebe Drudherrn, bag ei= ner bem andern fo offentlich raubet und fliehlet bas Gei= ne, und unter einander euch verderbet? Send ihr nun auch Straffenrauber und Diebe worden? Der mennet ihr, daß Gott euch segnen und ernahren wird durch fol= che bofe Tude und Stude? Mun ware ber Schaben bennoch zu leiden, wenn sie doch meine Bucher nicht fo falsch und schändlich zurichteten. Nun aber drucken sie biefelbigen und eilen alfo, daß, wenn fie zu mir wieder= kommen, ich meine eigne Bucher nicht fenne. Da ift etwas außen, da ist versetzt, da verfälscht, da nicht corrie girt, haben auch die Kunft gelernt, daß sie Wittenberg oben auf etliche Bucher drucken, die zu Wittenberg nie gemacht, noch gewesen find; das find ja Bubenftude, ben gemeinen Mann zu betrugen, weil von Gottes Gna= den wir im Geschren sind, daß wir mit allem Fleiß und fein unnühes Buch auslassen, so viel uns möglich ift. Also treibet fie ber Geit und Reid unter unferm Ramen bie Leute zu betrügen und die unfern zu verberben. ist ja ein ungleich Ding, daß wir Arbeit und Kosten sol=

Ien barauf wenden, und Andere sollen den Genuß und wir den Schaden haben. Derohalben send gewarnet, meine lieben Drucker, die ihr so siehlet und raubet. Denn ihr wisset, was St. Paulus sagt zu den Thessalo=nichern 1. Ep. am 4. Kap.: Niemand vervortheile seinen Nächsten im Handel, denn Gott ist Rächer über das alzles. Dieser Spruch wird euch auch einmal tressen; auch so werdet ihr solcher Räuberen nichts reicher, wie Salo=mo spricht: Im Hause der Gottlosen ist eitel verschliessen, aber des Gerechten Haus wird gesegnet. Und Esaias: Der Du raubest, was gilts, du wirst wieder beraubet werden."

hieronymus Gundling ichrieb auch ein Bedenken gegen den Nachdruck, welches 1726 gedruckt murde. In eben biefem Sahre kam bas foge= nannte Zenaische Responsum Juris bawider jum Borfchein, unter bem Titel: Jenaisches Refponfum Juris, fammt volligem Benfalle dreper Juristischer Facultäten, worin dar= gethan wird, daß den Antoribus der in Druck gegebenen Bucher, und deren Ceffio= nariis, welche von hoher Obrigfeit feine Privilegia ausgewirket, kein Monopolium folches Bucherverkaufs zustehe, noch vor weltlichen Gerichten ein Necht zukomme, Undern den Nachbruck folder Bucher gu verbieten, ober wider felbige deshalb um Bestrafung nachzusuchen. Erfurt 1726. Diefes Responfum wurde von 'einem Ungenannten widerlegt, in bem Unparthenischen Bedenken, worin aus allen naturlichen, gottlichen und menfchli= den Civil = und Criminalrechten und Gefeten flar und deutlich ausgeführt und er= wiesen wird, daß der unbefugte Nachdruck privilegirter und unprivilegirter Bucher, ein grobes und schandliches, allen gettli= dien

chen und menschlichen Gesetzen zuwiderlau= fendes Verbrechen und infamer Diebstahl fen. Koln 1742.

Auch M. Joh. Christoph Coler zu Weimar beurtleilte in dem 2ten Fascikel des ersten Theils seiner Activisesie das Gundlin sche Bedenken sehr dittatunsch, aber Gundling antwortete ihm in dem Compliment an Herrn M. J. C. Colern zu Weimar, sammt einer darauf folgenden ernstlichen Erinnerung. Halle, den 1. Sept. 1726.

M. Joh. Abr. Birnbaum schriebt Eines aufrichtigen Patrioten unparthenische Gebanken über einige Quellen und Wirkungen des Verfalls der ihigen Buchhandlung, worinnen insonderheit die Betrügerenen der Bücherpränumerationen entdeckt, und zugleich erwiesen wird, daß der unbefugte Nachten zuwiderlaufender Diebstahl sen. Schweinfurt 1733.

Putter schrieb: Der Büchernachdruck, nach achten Grundsagen des Rechts gesprüft. Göttingen 1774. — Mehr Schriften hiersüber sindet man angesührt in Eyring Conspectus Reipubl. Liter. Part. I. p. 501. not. 1. (R).

Das allgemeine Gesetzbuch für die Preussischen Staaten (siehe des Iten Theils 11ten Tietel im 8ten Abschnitt §. 996 — 1036.) verurtheilt den Machdrucker zum Ersatz des Honorars und der mehreren Kosten, die der bessere Druck und das bessere Papier, in Bergleichung mit dem Nachdruck, dem rechtmäßigen Berleger verursachte. Dieses Gesetzbuch betrachtet im II. Th. im 20sten Titel, im 15ten Abschnitt §. 1294 — 97 den Büchernachdruck als eigentliches Berbrechen,

und verurtheilt den Nachdrucker, der ein privilegirtes Buch nachdruckt, zu der im Privilegio diktirten Strafe; druckt er aber ein nicht privilegirtes Buch nach, so wird der Nachdruck consiscirt und entweder unsbrauchbar gemacht, oder dem rechtmäßigen Verleger auf Verlangen ausgeliefert. — Dies ist das erste Gestecht, das eine Lücke im römischen und pabstlichen Recht aussüllt, in Rücksicht des Büchernachdrucks.

In der Mitte des 18ten Jahrhunderts kam der Machdruck nach Destreich. Kaiser Leopold II. befahl, daß von jedem Bogen Nachdruck ein Kreuzer Stempelgeld bezahlt werden sollte. Journal für Fahrik, Manufaktur, Handlung und Mode. 1793.

Nov. ,285 - 287.

Eine besondere Art des Nachdrucks ist folgende: In Wien kann ein Candidat statt der Inauguraldissertation ein ganzes Buch eines Andern abdrucken und ausetheilen lassen, woben er nur Theses anhängt. Das ben pslegt der Buchdrucker noch mehrere Eremplare, als zur Austheilung nöthig sind, nachzuschießen und solche zu verkausen. Als Krisch Doctor der Rechte wurde, ließ er 1789, des Reichshofraths von Senkenberg Buch: de jure primariarum precum regum imperatorumque Germ. nachdrucken. Intellig. Bl. der allgem. Lit. Zeit., Iena, 1790. Nr. 97.

Nachgeburt. Runfch hat im fundo uteri einen musculum entdeckt, durch welchen nach der Geburt die placenta losgemacht und fortgeschafft werden kann. Siehe Geburtshülfe. Hübners Natur = und

Runftler. 1746. G. 1390.

Machrechen. Herr Finanzcommissär Günther hat einen boppelzinkichen Nachrechen bekannt gemacht, der von zwen Pferden gezogen wird und mit welchem er in einem Tage 30 Accher hat nachrechen lassen. Die Länge des Rechenhauptes, von Tannen: oder Fichtenholz,

ift

ist 9 Ellen, Die Breite 5 Boll und Die Starke 4 Boll. Er hat eine doppelte Reihe Binken, Die eine Biertel= elle Lang find, und 4 Boll gleichweit auseinander fte= ben. Uns dem Rochenhaupte geben zwen Urme hervor, zwen und eine halbe Elle lang, in ein eine Elle lan= ges eichenes Uchfenftochen mit zwen Rabern, Die eine Elle boch find. Auf ben benden Seiten des Rechen= hauptes find zwen eiferne Saken angebracht, damit ber Knecht einen Strang ober feine Leine, wenn fie lang genng ift, bineinschleifen und fo ben Reden jebt von diefer, bann von jener Seite gefchwind ausheben konne. Um ben langen Rechen beguem auf bas Kelb ju bringen, find die Urme nicht fest in bem Stockchen, sondern haben Vorstecker, so daß man bas Die= denhaupt herausnehmen, es ber Lange nach auf bas Stocken anbinden, und alfo auf bas Feld ichleppen kann. Das Ansheben des Nechens geschieht nur am Ende eines jeden Strichs, das Nachrechen überhaupt aber wird erst nach geschehener Abfuhre ber Mandeln, und zwai queer über ben Rucken ober über die Beete vor=genommen, weil, wenn es ber Lange nach geschieht, bas meifte in den Furchen liegen bleibt. G. Abbil= bung und Beschreibung zweyer neuerfunde= nen bkon. Instrumente, namlich einer neuen Art von Nachrechen zum Gebrauch in der Aerndte, und eines Sturmfasses auf Rabern, von J. Chather, mit 2 Rupf. Leip= zig 1799.

Der Frenherr von Henne zu Großtinz, ben Jor= dansmühle in Schlesien, hat der ökon. Gesellschaft zu Leipzig ein Modell von einem neu erfundenen Nachre= chen für breite und schmale Beete übersandt. S. Un= zeige der Leipziger ökonom. Societät. von

ber Ostermesse 1800.

Nachtgleiche ist die Zeit, wo die Sonne ben ihrem Umlauf um den Himmel in den Aequator tritt, welihes ben 21sten Marg und 2affen Geptemb, gefchieht. und da der Acquator, als der größte Kreis der Sphare, von jedem Horizonte zu gleichen Theilen burchschniffen wird; so ist die Sonne an diesem Zage überall 12 Stunden fichtbar, und 12 Stunden unfichtbar. Ju= flin Hist. Lib. XIII. cap. 7. fcpreiet die Entdedung ber Ramtgleichen dem Ariftaus gu, aber Bailin behauptet, Chiron habe bie Nachtgleichen querft be= flimmt und auch bereits-ben Punft der Frühlingsglei= de in den funfzehnten Grad bes Widbers gefeht. Rach andern bat Thales, als er aus Cappten gurudfam. ben Gricchen zuerft die Rachtgleichen befannt gemacht, Suvenel de Carlencas Geschichte der scho nen Wiffenfc. und freven Kunfte, überf. von J. E. Rappe, 1749. I. Th. 2. Abschn. 14. Rap. S. 282., und Codren will, daß erst Unaris manber von Mileto die Nachtgleichen erfunden habe. Cedren p. 130. Bur Bestimmung ber Nachtgleichen gebrauchten die Alten blos die Sphaeras armillares. Bollbeding Archiv nüglicher Erfindungen.

Unter bem Vorrücken der Nachtgleichen verfieht man die scheinbare Bewegung aller Firsterne, durch welche die Lange eines jeden jabrlich etwa um 50% Secunde, oder in 71% Jahren um einen Grad vergrb: Bert wird. Die Firsterne scheinen hieben fo fortzu= rucken, daß sich nur ihre Lange andert, indeg ihre Breite ober ihr Abstand von der Elliptif ungeandert bleibt; oder, was eben so viel ist, sie scheinen in Arcisen fortzugehen, welche mit der Ekliptik parallel laufen, fo daß es das Ansehen hat, als drehten sie fich um der Ekliptik Pole. Diefes kann nun entwe= ber von einer mirklichen Bewegung ber Firsterne, ober von einer bloßen Verrudung des ersten Punkts ber Efliptif herrühren, von welchem man die Langen zu aahlen anfangt. Dieses Lettere ift nach dem Suftem bes bes Copernifus (De revol. orb. coelest. III. 1.) das Michtigere, weil man sonst unzählbaren, untermeß= lich weit entfernten Sonnen eine gemeinschaftliche Beswegung, mit Beziehung auf die gegen sie ganz unbesbeutende Erbfugel, benlegen müßte. Diese Bewegung des Punktes der Ekliptik ist zwar der Ordnung der Zeischen entgegen und daher eigentlich ein Rückwärtsgeschen; man ist aber einmal gewohnt, ihr den Namen des Borrückens der Nachtgleich en zu geben.

Hipparch fand schon 128 Jahre vor Chr. Geb. die Langen der Sterne in Ansehung der Acquinoctial= punfte über 2 Grad größer, als sie Tinocharis und Arifinllus 294 Jahre vor Chr. Geb. bestimmt hatten. Chen Dieses Bunehmen der Langen zeigte sich auf Ber= gleichung seiner Beobachtungen mit des Endorus Beschreibung ber Sphare, Die fich auf noch altere Zeiten be= zog. Gin neuer Stern, der zur Zeit bes Hipparchs erschien, reitzte ihn zur Berfertigung bes ersten Sternen= verzeichnisses und zur Zeichnung ber Sternbilder auf ei= ner Kugel. Ben dieser Gelegenheit machte er die wichti= ge Entdeckung von dem Vorruden der Nachtgleichen. Meufel Leitfaden zur Gesch. der Gelehrs. I. Abthl. S. 346. Seit diesen Zeiten haben die Lan= gen der Sterne um mehr als 30 Grad zugenommen. Sehr sinnlich wird dieses an den Sternbildern des Thier= freises, welche jest nicht mehr in den Zeichen oder Thei= ten der Ekliptik stehen, wo sie sich ehedem befanden, sondern in die nachstfolgenden übergegangen find, wie 8. B. die Sterne des Widders jest in dem Zeichen des Stiers stehen. Daher hat man die wirklichen oder un= gebildeten Beichen bes Thierfreises (dodecatemoria) von den gebildeten (asterismi) d. i. von den Sternbildern, beren Mamen sie fuhren, an unter= Scheiden.

Die Größe dieser Bewegung bestimmt man aus der Bergleichung alterer und neuerer Beobachtungen, und B. Handb, d. Ersind, gter Th. da die alten Beobachtungen nicht genau, die neuen als lein aber zur Bestimmung so langsamer Aenderungen nicht hinreichend sind, so nimmt man aus allen das Mitztel = $50\frac{1}{3}$ Sec., welches sür jedes Jahrhundert 1° 23' 54'' giebt. De la Lande setzt für ein Jahrhundert 1° 23' 10'', bemerkt aber, daß diese Größe nicht vollskommen gleichsörmig sey, indem sich von einem Jahrshunderte zum andern einiger Unterschied sinde.

Diesen Angaben zufolge vollenden die Firsterne ib= ren fcheinbaren Umlauf um die Pole ber Ekliptif in 25700 (nach de la Lande 25972) Jahren. Man nennt diese Umlaufszeit insgemein das große ober plato= nische Sahr: es giebt aber in ber Geschichte ber altern Uftronomie eine Menge folder großen Jahre (Censorin. de die nat. cap. 13. Plutarch. de plac. philos. II. 32. Macrob. Somn. Scip. II. 11), die weht. mehrentheils aus Zusammensehungen anderer Perioden bestehen mogen, wenn anch gleich einige von dem früh= zeitig bemerkten Fortrücken der Fixsterne hergenommen find. Bon biefen großen Jahren handeln Riccioli (Alm. nov. Tom. I. p. 130. 168.), de la Nauze (Mem. de l'acad. des Inscript. T. XXIII. p. 90.) und Bailly (Geschichte der alten Sternfun= be, a. d. Frang. Leipz. 1777. gr. 8. II. 8. Ubichn. S. 15.) Das von Plato angenommene begreift 12000 Sahr; man mußte alfo damals geglaubt haben, bie Fir= fterne rudten alle taufend Sahr burch ein Beichen bes Thierfreises.

Die alten Systeme sahen das Vorrücken der Nachtzgleichen als eine wirkliche Bewegung der Firsterne an; Copernifus hob zuerst diese alte Vorstellung auf, und betrachtete die Erscheinung als eine Bewegung der Uezquinoctialpunkte (Anticipatio aequinoctiorum). Man war lange Zeit vergeblich bemüht, ihre Ursache durch mancherlen Hypothesen zu erklären. Newton lößte

lößte endlich durch seine vortrefsliche Mechanik der himm= lischen Bewegungen auch dieses Rathsel auf. - Die Berechnung des Borrudens der Nachtgleichen gebort zu den schwersten der physischen Aftronomie. Newton hatte hierben vieles unerwiesen oder unrichtig angenom= men, welches d'Alembert (Recherches sur la précession des équinoxes et sur la nutation. Par. 1749. 4.) verbessert, und diese Aufgabe zuerst vollstän= big aufgeloset bat. Mit ber größten Deutlichkeit han= belt tiefen Gegenstand de la Lande (Astr. L. XXII.) ab. Das Borrucken ber Machtgleichen verur= sacht auch den Unterschied des tropischen und siderischen Jahres, und eine kleine, in einzelnen Tagen unmerkliche Differenz zwischen Sternzeit und Zeit der erften Bewe= gung. Gehler physikal. Wörterb. IV. Th. S. 496 - 501.

In der neuen Ausgabe der Aftronomie setzte Herr de la Lande das Rückgehen der Nachtgleichen jährlich 50, 25 Sec. oder für ein Jahrhundert 1° 23′ 45″. Dieser Angabe gemäß sind des Hrn. de Lambre Tafeln berechnet (Connoiss. des Temps 1792. Addit. p. 206.), der völlige Umlauf des Himmels würde nach derselben 25791 Jahre dauern.

Herr Bobe, in dem Entwurf des alten gestirnten Himmels, (Et. Ptolemaus Beschreib. der Gesstirne. Berlin und Stettin. 1795. 8.) zog aus 19. Bergleichungen von Läugen nach Ptolemaus und Tobias Mayers Angaben ein Mittel, nach welchem das Rückgehen in 100 Jahren 1° 23′ 59″, oder jährzlich 50, 39 Sec. beträgt, und der völlige Umlauf des ganzen Himmels in 25716 Jahren vollendet wird.

Herr de la Place hat durch neuere Untersuzchungen über die wechselseitige Einwirkung der Weltkörz per gefunden, daß vermöge der Wirkung der Plaueten die Nachtgleichen långs dem Aequator 0", 2016, oder Långs langs der Ekliptik o", 1849 vorwarts geben, daß alfo wegen der vereinigten Wirfung ber Sonne und be3 Monds das Ruckgehen eigentlich 50", 4349 betragen muffe, bamit nach Abzug bes Vorwartsgebens noch 50", 25 übrig bleiben.

Bon Remtons nicht ganz gludlichem Berfuch, mittelft bes Borrudens ber Nachtgleichen Die alte Chronologie zu verbeffern, hat Gr. Hofrath Raftner (Borrede der deutschen Ueberf. von Mar= tins Philosophia britannica. Leipz. 1778. Th. I. S. XVI.) gehandelt. Gehlers physikal. Wor= terb. Supplem. V. Bb. S. 927 - 929.

Machtsiuhl. Einen verschlossenen Rachtstuhl, wodurch nach bem Gebrauche aller Gernch verhindert wer= den foll, erfand ber Klempner Marschall. Unch Boreux bat Mittel angegeben, ben übeln Geruch. weicher durch Abtritte oder Nachtstühle entsteht, aus ben Häusern zu entsernen. Magazin aller n'euen Erfindungen. II. Bbs. 3. St. S. 187. und II. 958. 1. St. S. 28.

Machauhr. Die vor nicht langer Zeit ersundenen Nacht= uhren werden von dem Uhrmacher P. J. Echardt in Braunschweig verfertigt. In Geffalt einer fcon ladirten und mit Bronze verzierten Urne leiften fie ben Tage ben Gebrauch einer geschmachvollen Tischnhr, ben Macht zeigen fie durch eine in der Urne angezindete Lampe, vermoge eines ebenfalls in derfelben angebrach= ten Soblfpiegels, auf welchem fich mit ber Uhr in Ber= bindung stehende Beiger befinden, an der Wand mittelft eines Bergrößerungsglafes, in einem Kreife von 2 Tug, febr bentlich Stunden und Minuten, fo daß man je= desmal bey dem Erwachen genau wiffen fann, um welche Zeit es ift. Eine solche Uhr kostet 30 Athlr. Reich & = Unzeiger, 1802. Mr. 323.

Nachtwachen erfand Palamedes im Trojanischen Krie= ge. Plin. VII. c. 56. sect. 57. (f. Kriegskunft.) In China

China ließ der Kaiser Chav = Hav die Nachtwachen zuerst durch Trommelschlag anzeigen. Goguet vom Ursprunge der Gesetze III. S. 274. — Hier bedeutet Nachtwache einen Theil der Nachtzeit.

Nachtwächter gehören zu den ältesten Polizenanstalten. Das sind die Bächter, die in der Stadt umgehen, welsche das Mädchen im hohen Liede Salom. III., 3. und V., 7 fragte: habt ihr nicht gesehen, den meine Scele liebt? Uthen und mehrere Städte Griechenlands hatten wenigstens Schildwachen an verschiedenen Pläßen, and unter den Thesmotheten waren einige, welche solche von Zeit zu Zeit visitiren mußten, um sie in Ausmertssamseit zu erhalten. Diese hießen xwdwvopogoi, Glozafenträger, weil sie ben ihrem Umgange mit einer Glocke ein Zeichen gaben, worauf die Wächter sogleich antworzten mußten. In Nom waren die Triumviri nocturni, die Cohortes vigilum.

Ben allen diesen Anftalten scheint man cher ober mehr auf die Abwendung der Feuersgefahr, als auf die Berhutung nachtlichen Larms und Unfugs gesehen zu ha= ben, wiewohl mit der Zeit auch diese Absicht hinzukam. Es scheint aber nicht, daß die Machtwachter in den Stadten ihr Dafeyn und ihre Bachfamkeit durch Singen, Rufen oder ein anderes Zeichen haben beweisen muffen; bas Uhrufen ber Stunden scheint erft nach Ginführung ber Stadtuhren, und zwar in Deutschland, aufgekom= men zu seyn, wiewohl es im alten Rom sehr nöthig und Doch auch schon möglich gewesen ware; nothig namlich beswegen, weil man nicht allein gar feine Schlaguhren, sondern in Privathäusern nicht einmal andere Uhren hat= te, welche die Stunden der Racht andeuten konnten. Ben Tage konnte man die Stunden wissen, seitbem in verschiedenen Theilen ber Stadt in offenen Gebäuden Wassernbren auf öffentliche Kosten unterhalten wurden. So scheint es auch in Griechenkand gewesen zu senn,

und reiche Familien hielten fich eigene Bediente, melde ihrer Berrschaft gewisse Tageszeiten nach ber Stadtuhr aufagen mußten. Es scheint zwar, daß man auf biefen Einfall deswegen batte kommen muffen, weil alles biefes langst im Kriege üblich war. Da wurden die Nachtmachen nach, Wafferuhren bestimmt; jede Bache mard mit einem horn abgeblasen, und jeder konnte banach die Machtzeiten wissen. Aber in Friedenszeiten war diese Anstalt in Städten nicht üblich. Die Schellen ober Gloden, welche die Nachtmachter trugen, Dienten nur ben außerordentlichen Borfallen, 3. B. ben Gewalttha= tigkeiten oder Feuer, ein Zeichen zu geben. — In Da= ris ist diese Polizenaustalt alter, als in andern Städten; benn bort scheint man gleich benm Unfange ber Monar= chie die Rachtwachen wie in Rom veranstattet zu baben. De la Mare führt die Berordnungen darüber von Clotarius II. vom Sahr 595, von Carl bem Gros Ben, und aus den folgenden Zeiten vollständig an. Un= fånglich haben die Burger wechselsweise auf die Nachtwa= chen giehen muffen, benen ber miles gueti, ber auch ber chevalier genannt ward, vorgesetzt war. Mit der Beit schlich sich ben allgemeiner Ruhe die Gewohnhait ein, bie Pflicht, auf bie Nachtwachen zu gieben, abzufaufen, bis endlich in Paris, Enon und Orleans und mit ber Beit in mehrern Stadten beständige compagnies de guet errichtet wurden. (Das Wort guet entstand aus dembeutschen Worte Wacht, Bache),

Die Einrichtung aber der deutschen Städte, das nämlich einzelne Wächter alle Gassen durchgehn und die Stunden ahrusen, ist wahrscheinlich unserm Baterlande eigen, und nur in neuern Zeiten von unsern Nachbarn nachgeahut worden. Ihr Alter ist schwer zu bestimmen. In Berlin verorducte Chursurst Johann Georg im Jahr 1588 die Nachtwächter, Nicolai Beschreisbung von Berlin I. S. XXXVIII., dennoch waren

ren im J. 1667 keine dort, und die Stadtdiener mußsten die Stunden abrusen. Ebendas. S. XLIX. Montagne fand auf seiner Reise im I. 1580 das Rusen der Nachtwächter in den deutschen Städten sehr souderbar. Die Wächter, sagt er, gehen Nachts um die Häuser herum, nicht sowohl der Diebe, als vielmehr des Feuers oder andern Gelärms wegen. Wenn die Uhren schlagen, so muß einer dem andern aus vollem Halse zurusen und fragen, was die Glocke sen; woranf der andere eben so laut antwortet und ihm überdies noch eine gute Wache wünscht. Eben diesen Umstand merkt er noch einmal ben Inspruck an. Noch Mabillon, der im I. 1683 die gelehrte Reise durch Deutschland machte, beschreibt das Abrusen der Stunzben als eine ganz eigene Sitte. Iter Germanicum.

Hamburgi, 1717, 8. p. 26.

Das horn unferer Nachwächter scheint noch die buceina der Alten zu fenn, die, wie man weiß, anfänglich ein Rubhorn, wiewohl nachher auch von Metall war. Mener find die Schnarren oder Schnurren, welche fich beffer für die Städte, so wie die Hörner für die Dörfer zu schi-den scheinen. Sehr altist die gemeine Formel: Höret, ihr Herren, und laßt euch sagen. — Der Kanzler von Ludwig leitet sie von den Romern ab, die, wie er fagt, mit dem Worte Berr, fo wie unsere Nachbaren mit Messieurs frengebiger, als die alten Deutschen gewesen sind. Gelehrte Anzeisgen. Halle. 1743. 4. I. S. 488. Aber die romis schen Bachter riefen nicht, und die franzosischen Bach= ter rufen noch nicht. Wahrscheinlicher ift Diese Berlei= tung: zuerst riefen die Stadtbiener ober Berrendiener die Stunden ab, wie oben von Berlin angeführt ift. Diese riefen es also ihren Herren zu; und unfern Herren ist noch in den alten Stadten, vornamlich Reichsstädten, und in der Schweiz die alltägliche Be-nennung der Obrigkeit. In Göttingen hat man im Si 4 Sahr

Sahr 1791 die alte Formel abgeschafft; nun wird ges rusen: die Glocke hat zehn geschlagen; zehn ist die Glocke.

Auch die Thurmwächter, welche ben Tag und Nacht auf den Thurmen senn und so oft die Glocke schlägt, durch Blasen die Stunden, und dadurch ihre Wach= samkeit anzeigen mussen, scheinen zuerst in Deutsch= land, und vielleicht eher als die Gassenwächter, auf beständig angeordnet zu senn. In England sind sie gar nicht, und überhaupt außer Deutschland noch setten. Benträge zur Geschichte der Ersindungen, von Johann Beckmann. Vierten Bandes erstes Stück., Leipzig, 1795. S. 119—140.

herr Camuel Dan, zu hinton in Commerfetsbire, bat zur beffern nachtlichen Bewachung ber Stadte eine Maschine ober Chronometer vorgeschla= gen, woran man genau feben kann, ob der Rachtwach= ter feine Schuldigfeit gethan hat. Wenn man an je= bes Ende des Umgangs, ben ber Nachtwachter ju ma= chen hat, ein solches Instrument stellt, so kann man bis auf einen Unterschied von to Minuten mabrnehmen. wie der Bachter feine Pflicht erfullt bat; die gerinafte Nachläffigkeit oder Unterlassung wird dem Aufseher oder Confiable fichtbar, bem es obliegt, alle Morgen bie Maschine zu öffnen. Der Nachtwachter bewährt seine regelmäßige und ununterbrochene Wachsamfeit dadurch, baß er jede halbe, Biertel= ober halbe Biertelftunde ein Zeichen in eine Buchfe wirft; jede Salbe = oder Biertelftunde bat ihre eigene Belle, in die bas Beichen fallt, und jebe Zeile ift, wie bie Beit feloft, unwieder= bringlich, wenn man sie übergeht. Rein Kunstgriff oder Betrug bes Nachwachters fann die Bewegung bes hori= zontalen Rabes aufhalten, bas aus biefen Bellen ge= bilbet wird und fich alle 19 Stunden einmal gang um= wendet. Es ift ihm nicht zugänglich, und jede Belle, wahrend

während fie fich unter der Buchse fortbewegt, ift ge= wiffermaßen ein fprechender Benge feines Fleißes und feiner Treue im Durchgeben bes angewiesenen Bezirts, indem sie genau die Zeit angiebt, wo er entweder dort war, ober bort hatte fenn follen. Das Abrufen ber Bachter ift bann nicht mehr nothig, welches bisber bem Diebe nur bagu biente, ben rechten Angenblick gum Einbrechen abzuwarten. Day hat für folche Chrono= meter ein Patent erhalten; nach feiner Berechnung fo= fict ein foldes Suftrument 12 Guincen, aber Richol= fon glaubt, daß es um viel weniger, als die Halfte Diefes Preifes, gemacht werben fonne. Der befte Ort fur die Maschine ist jedes Ende eines Nachtwachter= Diffrictis. Die Maschine muß bebeckt fenn, nicht im Wege frehn und gut befestigt fenn; vorn kann man fie mit einem Zifferblatt versehen. Auch in Zollhäusern, Waa= renhäusern, Wechselhäusern, Schiffsdecken und andern Orten, wo punttliche Wachsamkeit erfordert wird, fang sie von Rugen seyn. Englische Mifc. XII. Bb. 48 St. 1803. S. 48.

Nadeln. Ihre Stelle vertraten Anfangs spisige Beine, Dornen und Fischgräten. Versuch einer Kultursgeschichte von ältesten bis zu den neuesten Zeiten. Frankfurt und Leipzig, 1798. S. 61. Die Ersindung der Nähnadeln wird theils den Babysloniern, theils den Phrygiern zugeschrieben, die beyde im Sticken der Kleider berühmt waren; Isid. Orig. Lib. XIX. c. 22; aber Hygin, Hygin. Fab. 274. schreibt die Ersindung der Nähnadeln der Bellona zu. Plinius Lib. VIII. 48. sagt, daß die gestickten Kleider schon zu Homers Zeiten gebrauchlich geswesen wären. Also müßten die Nähnadeln eine sehr alte Ersindung seyn. Indessen bedienen sich die Einswohner auf der Insell Unalasisch noch jest statt der Nähnadeln der Flügelknochen der Möven; an dem oberschündeln der Flügelknochen der Möven; an dem obers

sten Ende sind sie statt des Dehrs mit einem seinen Einschnitte versehen, womit sie die künstlichsten Stickereven zu Stande bringen. A. L. Z. Zena, 1802. Mr. 331. Im Jahre 1370 waren die Nadler in Nürnsberg schon zünstig. Kleine Chronif Nürnbergs. S. 21. Die altesten und beträchtlichsten Mähnadelsfabriken in Deutschland sind die zu Carlsbad; Schwabach; Nürnberg; Kleins Umberg (Ubenberg im Sichsstädtischen); Weißenberg, zur ehemaligen freyen Reichsstädt Lindau gehörig; zu Pappenheim und Sierswangen in Schwaben, u. s. w. Die Mähnadel geht 75mal durch die Hand, ehe sie fertig wird. Jacobssons technol. Wörterb., fortges. von Rosensthal, Bd. VI. S. 627. Statt der Stecknadeln hatte man sich lange Zeit kleiner hölzerner Stistchen bedient. In England wurden die ersten metallenen Stecknadeln 1543 gemacht. S. Stecknadeln.

Nadler; s.-Nabeln.

Mahnadeln; f. Rabeln.

Mageleinbaum; f. Gewürze.

Nagel erfand Theodor der Samier. Plin. N. H. Lib. VII. c. 56. Der Englander Thomas Cliffford hat über folgende Methode, Magel zu verferti=

gen, 1790 ein Patent erhalten:

Die Nägel werden durch den Druck aus einer glüschenden Eisenstange gebildet. Zwey eiserne, in Stahl liesgende Rollen, von einerley Durchmesser, müssen nämlich dicht an einander gedrängt seyn, und in ihrer gegeneinsander gedrängten Fläche solche Eindrücke haben, wie die Form der zu machenden Nägel, wenn man sie in etwas Wachs abdrucken wollte. Die Rolle müß ein oder ein Paar Kammerder haben, und die Kammen der einen Rolle müssen in die Kammen der einen Rolle müssen in die Kammen der andern eingreisen, so daß die Nollen ganz mit gleicher Schnelligkeit umlausen. Das Räderwerk im Ganzen wird entweder durch Wasser,

Dampf, Bind oder Bich, oder eine andere ftarke Kraft in Bewegung gefeht.

Gine eiserne Stange, Die man in die erferberliche Lange und Dunne gezogen hat, wird nun erhift, und mit ihrem Ende in die Hohlung der beyden Rollen ge= halten, welche bie Form bes Ragels ausmacht. wie nun bie Rollen in Bewegung gefetzt werden, wird die Eisenstange durchgezogen und in die Sohlungen der Rollen gepreßt. Da nun, wie ben einer Blenfugelform, wo jeder Theil die Balfte ber Augelform enthalt, auch auf dem Rande jeder Rolle die Balfte der Nagelform eingegraben ist, und der ganze Rand der Rollen rings= um folche Magelformen enthalt: fo ift leicht einzuseben, baß man, indem bie Stange zwischen ben Rollen immer weiter herunter getrieben wird, eine Reihe an einander hängender Rägel erhält. Sie werden durch Scheeren oder Zangen von einander getrenut, und auf eben biefe Urt wird auch bas Gifen, bas etwa zur Geife ber Ra= gelform gegnetscht fenn follte, abgesondert.

Es können 3, 4 und mehrere folche Maschinen zus gleich im Umtrieb seyn, und zu jeder ist nur ein Mann nothig, der die Stange regiert, aus welcher die Rägel gepreßt werden. Ein und dasselbe Paar Rollen kann auch verschiedene Nagelsormen haben, so daß ben dem Umtriebe derselben zwen oder dreyerlen Nägel zugleich versertiget werden. Busch Alman. der Fortschr. Bd. VII. S. 500. 501.

Nagel = und Bolzenauszicher. Herr W. Rich zu Yal=
ding in Kent hat einen neuen Nagel = ind Solzenauszie=
her erfunden, wofür er eine Prämie von 3 Guineen be=
fam. Dieses Wertzeng ist besonders für Zimmerleute
und Arbeiter sehr nüglich, vorzüglich benm Abbrechen al=
ter Schiffe und Gebäude, um in weit fürzerer Zeit, und
mit wenigerer Mühe große Nägel und Bolzen, so daß
siehen.

ziehen. Das Instrument hat die Gestalt einer Schöpfstelle und ist im Grunde eine Art von Hebel; oben an der ovalen Schaale ist ein unbeweglicher Ring, mit welchem der Nagel gefaßt wird, der Bauch des Lössels macht das Hipomochlion und der Stiel ist der Hebel, an dem man drückt. Reichs = Anzeiger 1794. Nr. 145. S. 1382.

Magelclavier; s. Magelgeige.

Magelgeige, (Violino di Ferro) wo man mit einem Biolin= bogen auf abgestimmten Gifenstiften streicht, und baburch einen Flageoletabnlichen Ton herausbringt. Diese hat einen Beichenmeister in Bernburg, Berrn Erager, auf Die Ibee gebracht, ein abnliches Inftrument mit einer Tastatur zu ersinden, so daß man es wie ein Clavier spielen konnte. Im Jahr 1792 ward dies Instrument befannt gemacht. Es bat bie Form eines gewohnlichen Claviers, nur daß es nicht vollig fo lang ift, weil der Raum, den der Resonanzboden einnimmt, davon ab= geht. Uebrigens hat es den Umfang von einem F Clavier, namlich funf volle Detaven. Die Stimmung geht burchgangig um eine Octave über unfere gewohnliche Stimmung binaus. Die Gifenstifte find hinterwarts in einem mit Gifenblech belegten Stimmftode nach ihrer verschiedenen Lange und Dide horizontal eingeschlagen, in vier Reihen über einander, wobnrch ber Naum von einem Stifte zum andern um einige Boll weit auseinan= ber geruckt werden konnte. Jeder Stift hat eine fleine holzerne, bewegliche Walze, fo daß auch beren vier Rei= hen übereinander find. Ueber diese fleinen Walzen ift ein mit Geigenharz bestrichenes leinenes Band angebracht, welches gang nabe unter ben Stiften fortläuft, und durch die Tangenten an die Eisenstifte mit geringer Kraft angedruckt werden fann. Rechts unten ift ein Fußtritt, wie ben ber Sarmonica, wo vermoge eines inwendig an= gebrachten Schwungrades der Umtrieb 4 fleinerer Raber

ber bewirft und dadurch das Band (über den kleinen Walzen) in beständiger Bewegung und Fortziehen erhalzten und die Aehnlichkeit des Bogenstrichs zuwegegesbracht wird. — Dieß Instrument erfordert eine eigene Behandlung und eigenen Fingerdruck. — Gebundene, sanft in einander versiechtene, harmonische, melodische Säße, seine modulirte llebergänge ze. nehmen sich am besten darauf ans. Daher es auch, gleich der Harmonica, am vorzüglichsten geschickt zur freyen Phantasie ist. In gewisser Lage ist der Ton, zumal wenn man die Finger sanft abgleiten läßt, eben so bebend und nachhallend, doch sanfter und nicht nervenangreisend, wie aus den gläsernen Glocken. Vollbeding Zusäße zum Arzchiv nützl. Erfind. S. 169. 170.

Nahrungsvulver. Schon einige wilde Bolker haben eine Urt von Rahrungspulver gur Beit der Hungerenoth ge= habt, und es ist bekannt, daß man sich auch zu Lille in Flandern beffelben bediente. Man vermuthete, daß bas Mahrungspulver zu Lille nur aus Mehl von getrochnetent und ein wenig gedorrtem turfifchen Baizen bestanden ha= be, und wirklich bestand es auch daraus; aber das Mehl war auch gefäuert, hernach zu Brod gebacken, und gang ausgetrocknet. Diefes Rahrungspulver, welches viele Soldaten zu Lille, die täglich 6 Ungen davon nahmen, funfzehn Tage lang nahrte, hat Parmentier auf's neue entbedt. Er nahm Brod aller Urt, schnitt es in Studen, und that es in den Backofen, boch fo, bag es nicht verbrannte. Als es gang durre war, zerrieb er ce zu einem Pulver, und fette biefes pulverifirte Brod wie= ber in den Backofen, welches, als er es nach einer Bier= telstunde wieder herausnahm, mehr als zwey Drittel von feinem Gewichte verloren hatte. Die Farbe beffel= ben war schon und der Geschmack gut. Er that eine Un= ze dieses Pulvers mit ein wenig Butter vermischt in eine kleine Bratpfanne und goß zwen Maaß (un denisetier)

tier) Wasser hinzu, welches ben ber ersten Aufwallung vom Pulver verschluckt wurde, und das Pulper murde badurch ein Brodmuß, welchem zum guten Gefchmack nur etwas Galz fehlte. Diefes Rahrungspulver murde fich Sahrhunderte hindurch erhalten konnen, wenn man es nur in frischen Tonnen, an einem frischen, trochen Orte aufbewahrt, wo es wider folche Thiere, Die es ver= berben konnen, gefichert ift. Das Schiffsbrod verbirbt. weil es in der Mitte, wegen feiner Dicke, nicht eben fo ausgetrochnet ift, wie in den außeren Theilen. Die ge= ringste Keuchtigkeit vernrfacht dann barin eine Gabrung. welche Schimmel erzeugt, und bas hat man benm Rabrunaspulver bes Parmentier nicht zu befürchten. Parmentier gab täglich 6 Ungen Dieses Pulvers einem Anvaliden, der auten Appetit batte, womit er ihn amen Tage erhielt, und erft am britten Tage Mittags fpurte er ben gewöhnlichen Appetit. Endlich machte Parmentier an fich felbst die Probe, und hielt fie acht Tage aus, ohne einige Noth baben zu empfinden. Da fein Pulver fast gang nahrend ift: fo hat man cs auch ben ben französischen Armeen zuweilen einzusühren gefucht.

Nahrungssaftsgänge, ductus chyliferos, in der Nabelschnur hat Gotofr. Bidloo (geb. zu Amsterdam 1694, † 1713) entdeckt. Univers. Lexicon VII. S. 1538.

Nanniester oder gestreifter Stein, ist ein Halbedelsgestein, der von der Herrschaft Nanniester in Mahren, wo er an der unübersteiglichsten Gegend des Gebirtes im Jahre 1752 gefunden wurde, und von seinen Streissen den Namen erhalten hat. Er ist in Stücken eines Fingers diek ganz undurchsichtig, aber in Stücken eisnes Strohhalms diek zeigt er einige Durchsichtigkeit. Er ist milchfarbig und hat braunrothliche Streisen, die öfters in die inländische Amethystensarbe sallen, eines halben

halben Strobhalms dick und schwächer find, vollkom= men gerade und mit einer giemlichen Ordnung der Lange nach burch den gangen Stein burchgeben, ober ben= felben ganglich durchdrungen haben. Die Linien follen vier bis sechs Ellen lang, als wenn fie mit dem groß= ten Aleise und der genauesten Richtigkeit gezogen ma= ren, in dem Unbruche fortlaufen. Wenn Diefer Stein geschliffen wird, fieht er einem Stude schmalgestreiften Rattun nicht unabnlich. Der gange Stein ift voller Granaten, die überall burch feine Daffe gleichsam ein= gestreuet und mit dem Steine fo zusammengewachsen find, daß nie eine Granate allein berausgebracht wer= ben fann, fondern fie werden mit dem Steine gerichnit= ten und polirt, welches ihm eben mehr Werth giebt. Er ift harter als Marmor und weicher als Uchat, gehort aber nicht zu ben Marmorarten, indem er burch aufge= goffene faure Beifter weder braufet, noch durch's Feuer au Kalk gemacht werden kann; er schlägt kein Feuer und macht eine besondere Salbedelgesteinart aus. Sa= cobson technol. Worterbuch, 1783. III. G. 127. 128.

Nanquin. Monsieur Dent, irländischer Resident zu Bridge = Town, in der Insel de la Barbade, hat das so lange gesuchte Versahren, die Nanquins zu färben, entdeckt. Er hat seine Versuche vor der Societät der Künste zu de la Barbade gemacht. Das Stück, welsches er gesärbt hat, wurde in mineralischen und vegestabilischen Säuren gewaschen, ohne etwas von seiner Farbe zu verlieren. Diese Säuren haben vielmehr die Farbe desselben verschönert, und er hofft, es den Chinesern in dieser Kunst gleichzuthun. Notice de l'Almanach Sous Verre des Associés. Paris, 1790. P. 591.

Naphte. Der Apotheker Friedr. Heinr. Basse zu Hameln hat die Entdekung gemacht, auf einem sehr simpeln Wege aus Salzsäure und Weingeist eine auf dem

bem Waffer schwimmende Naphta zu bereiten, welche leichter und flüchtiger, als alle andere be= kannte Naphten zu sehn scheint. Ihr Geschmäck und Gernch ift knoblauchartig. Die Methode, wie die Gala-Naphte zu erhalten sen, wollte er in einem chemischen Journale befannt machen. Sournal fur Fabrit. 1801. Apr. S. 343.

Marciffe frammt aus Stalien. Giche ben à la mode Ralender, Leipzig, 1792. S. 131.

Masenspike. Ben einem venerischen Kranken murde nach und nach burch das venerische Gift die Rasenspitze gang gerstoret, fo bag badurch eine auffallende Saglichkeit des Gesichts bewirkt ward. Um diese nun in etwas zu milbern, fo ließ Berr Jordens bem Rranten eine Nasenswiße von Lindenholz machen, in deren vordern Theil eine Schraube mit zwen nach außen gebogenen, ftumpfen und mit Seide umwidelten Saten befestiget ift. Mit einem Drahtzangchen, welches ber Berlette in die zwen kunftlichen Rasenlocher einbringt, bruct er die Feder diefer Schraube gusammen, wodurch fich Die zackenformigen Fortsatze einander nahern, ben Kinn= tadenhoblen genabert werden und in bieselben ein= ichlaufen konnen. Busch Ulm. ber Fortschr. G. 318. 319.

Nationalgarden wurden 1792 in ganz Frankreich orga= nisirt, und zwar nach dem Muster ber von La Fayette errichteten Pariser, die aus 40000 gut gekleideten und gut exercirten Leuten bestand. - Sie waren ursprung= lich mehr zur Erhaltung ber Ordnung im Innern, als Bur Bertheidigung bes Landes felbft bestimmt. Die ganze Nationalgarde bestand aus 3 Klassen: die Erfte enthielt alle unverhenrathete Mannspersonen von 18 bis 45 Jahren, und sollte sich jährlich Mann für Mann Ginen Monat lang zur Musterung und zu den Kriegs? übungen versammeln. Sie formirte 547 Bataillonen,

iedes

jedes aus 1 Artillerie = Kompagnie von 53 Mann mit 2 Kanenen, einer Grenadier=, einer Jager= und vier Kustlierkompagnien, und bildete ein Korps von 460000 Mann, ohne noch die Stadte Paris, Marfeille, Lyon, Bourdeaur, Rouen und Nantes zu rechnen, weil biefe besondere Korps stellen sollten. Die zwente Klasse begriff alle verhenrathete Manner bis zum 45sten Jah= re, und war in Kompagnien von 100 Mann getheilt; bie zte Klasse endlich bestand aus den Mannspersonen ven 45 bis 60 Jahren und aus allen nicht angeseffe= nen genten, diefe konnten nie außerhalb ihres Cantons aufgebothen werden. Weil aber diese National= garben nur im Laube felbst bienen follten, murden im Sahr 1791 gur Bertheibigung der Grenzen gegen au-Bere Feinde noch befonders 83 Bataillone Natio= nal=Bolontaire errichtet, jedes, mit Ginfchluß ber Diffiziere, gu 564 Mann. In der Folge vermehrte man die Zahl der Volontair=Bataillone bis auf 120, die mit den 210 Bataillonen Linien=Truppen den Feld= bienst thaten. Hoper Geschichte ber Kriegs= funst, II. Ihl. S. 934 - 935.

Nativitätstellen; f. Wahrfagerfunft.

Matrum. Eine wohlfeile Bereitungsart des phosphor= fauren Natrums, woben man reine Salzfaure als Re= benprodukt gewinnt, lehrt Funte auf folgende Urt: Zwanzig Ungen weiß gebrannte und gepulverte Knochen werden mit 40 Ungen Waffer besprengt, und dann 20 Ungen englische Schwefelfaure zugegoffen. Rach erfolg= ter Zerlegung, die unter farker Erhihung vor sich gehet, wird der entstandene Gops ausgepregt und ausgebeugt, daß 3 Pfund Fluffigkeit erhalten werden. Diese wird nun mit 24 Ungen Rochfalz in eine Glasretorte gebracht, und bis zur Trodine bestillirt. In ber Borlage besindet sich eine maßig starte Salzfaure. Der Rückstand in ber Retorte binterläßt benm Auflößen Gnps, und die filtrirte 28, Sandb. d. Erfind, gter Thi. R E Lauge

514 Naturliche Zauberen. Naturalienfammlungen.

Lauge giebt, mit Natrum etwas überfättigt, über 24. Unzen in den schönsten sechsseitigen Rhomben frystallister tes phosphorsaures Natrum. Journal für Pharemacie, 6ter Bud. 18 St. S. 129. 130.

Natürliche Zauberen; f. Banberen.

Maturaliensammlungen. Die altesten Naturaliensamm= lungen waren in den Tempeln, denn die Alten hatten Die Gewohnheit, alle feltene Sachen ben Gottern gu weihen und in die Tempel zu schicken. 2013 Sanno von feinen Reifen zuruckan, ließ er in bem Tempel ber Suno zu Charthago ein Paar Baute von ben haarigen Weibern, Die er auf den Gorgabischen Infeln gefunden batte, aufhangen. Dergleichen Geltenheiten fand man in ben Tempeln zu Delphi, Glis, im Tempel des Berfules zu Erythris, im Tempel ber Ifis zu Cafarca, in ben Tempeln zu Rom, im Tempel ber Juno zu Melita, im Tempel bes Bacchus zu Rom und in einem Tem= vel der Diana. Mit der Zeit mehrten fich diefe Gelten= - beiten in ben Tempeln, daß sie eine Naturaliensamm= lung ausmachten. Raifer Detavins Augustus bat= te in seinem Pallaste eine Sammlung feltner Naturalien. Auch bem Aristoteles mußten auf Alexanders Befehl alle Jager, Fischer, Bogelfteller und Thierwar= ter Naturalien bringen. Man vermuthet auch, bag Upulejus, ber mahrscheinlich in ben Beiten ber Un= tonine lebte, eine Naturalienfammlung gehabt habe. In ben mittleren Zeiten wurden die Naturalien in den Schabkammern ber Raifer, Konige und Fürften, auch in den offentlichen Bibliotheken aufbewahrt. Unf Universi= taten fiengen bie medicinischen Facultaten an, Gelten= heiten aus dem Thierreiche in Weingeift aufanbewahren. In Augsburg fiengen Privatpersonen frubzeitig an, Ra= turalien zu sammeln. Im 16ten Sahrhundert hatten Beinrich Conrad Agrippa von Mettesheim, Nicol Monardes, Paracelfus, + 1541, Bal. Cordus.

Cordus, † 1544, hier. Cardanus, † 1575, Matthiolus, † 1577, Conr. Gesner, Georg Agricola, † 1555, Pet. Bellon, † 1564, W. Rondelet, † 1566, Thurneiffer, Abraham Ortelius, † 1598, schon Naturaliensammlungen. Samuel Quickelberg aus Antwerpen gab 1565 ein Berzeichniß von solchen Privatsammlungen beraus. In eben dem Jahre gab Johann Kenntmann, ein Argt in Torgan, ein Berzeichniß feiner Sammlung ber= aus. In eben diefem Jahrhundert gab's auch in Eng= land folde Sammlungen. In Frankreich hatte der ge= schickte Topfer Bernhart Paliffy eine folche Samm= lung, und gab ein Verzeichnis davon heraus;' in Italien der Arzt Michael Mercati, in Neapel Ferdinand Imperati, in Verona Franz Cal-cevlari. Das Verzeichniß der Brackenhoferi= schen Sammlung wurde erft 1677 gedruckt. Bed= manns Bentrage zur Geschichte ber Erfin= bungen. In Göttingen besand sich feit 1773 ein Maturalienfabinet; Euring Consp. Reipubl. liter. P. II. T. I. p. 334. not. In Spanien befahl fchon Ferdinand VI., Raturalien aus allen feinen Reichen zu fammeln, und berief deswegen den gelehrten Eng= lander, William Bowles, und den französischen Chemifer, Augustin de la Manche, nach Spa= nien. Demohngeachtet gab es vor dem jegigen to: niglichen Museo in Spanien keine andere Naturalien= fammlung, als bie bes königt. Prinzen, nachherigen Konigs, Don Louis Jaymes, und eine in Barcellona, bem Doctor Galvador zugehorig. Das jegi= ge Naturalienkabinet in Mabrid wurde den 4ten Nov. 1776 zum erstenmale eröffnet. Physikalische, chemische, naturbistorische und mathematische Abhandlungen aus der neuen Sammlung der Schriften der königl. Dänischen Gestellschaft der Wiss., übersetzt von Scheel Rf 2 unb

und Degen. 1800. Isten Bandes zie Abtheilung, S. 20.

Naturgeschichte, oder richtiger Naturbeschreibung, ist eine Wissenschaft, welche uns die natürlichen Körper auf unstere Erde nach ihren außein Kenuzeichen von einanz der unterscheiden und in angemessener Ordnung kennen lehrt. Da die natürlichen Körper den Menschen zuerst in die Augen siesen und zu ihren Lebensbedürsnissen unentbehrlich nothwendig waren, so sieht man leicht, daß auch die naturbistorischen Kenntnisse so alt, als das Menschengeschlecht seihst senn nüssen. Ud am gab den Thieren, die ihm zu Gesichte kamen, zum Theil schon Namen. Die Kenntniß der natürlichen Gegenstände erstreckte sich vamals blos auf die äußere Gestalt derzschen, so wie sie in die Augen siesen. Aus der Zersstörung durch die Sündsluth rettete Noah die Kenntzniß der Natur, besonders Zoologie und Botanik.

Schon in den altesten Schriften sindet man einzelne, zur Naturgeschichte gehörige Beschreibungen. Die Griechen haben aber zuerst besondere Sammlungen naturhistorischer Nachrichten veranstaltet und dadurch die Naturhistorie in eine wissenschaftliche Form gebracht.

Der erste Grieche, der eine Naturbistorie von den Thieren schrieb, war Aristoteles um 3648. I. A. Fabricii allgem. Historie der Gelehrs. A. Fabricii allgem. Historie der Gelehrs. 1752. I. Bd. S. 302. 303. Alexander der Große trug hierzu nicht weuig bey, indem er dem Aristoteles mit großen Kosten aus allen Gegenden Assend, wohin er kam, Thiere übersandte, um sie zu zergliedern. Er gab ihm überdies eine ausehnliche Geldsumme zur Bearbeitung seiner Thiergeschichte. Der Nachsolger des Aristoteles, Theophrast von Eresus († 3699) schried eine Geschichte der Pstanzen und eine Abhandlung von den Steinen. Der Steine theilte er zuerst ein in Rücksicht auf ihre Härte, Dich=

Dichtigkeit und Verhältnisse zum Feuer und zu andern Körpern. Dioscorides schrieb um das Jahr 69 ebenfalls von den Pstanzen, und Claudius Aelias nus schrieb um 218 n. Chr. Geb. eine Geschichte der Thiere in 17 Büchern.

Unter den Romern machte Plinius der altere die erste reichhaltige Sammlung über die Naturgeschichzte, welche zugleich die vollständigste ist, die von den Alten auf unsere Zeiten gekommen ist. Plinius war von Verona und scheieb sein Werk 830. n. R. E. dem Titus zu. Vossii Hist. lat. Lib. I. c. 29. Die Ausgabe des Plinius zu Venedig 1469 zeichnet sich durch typographische Schönheit aus; sie besindet sich in der königl. Bibliothek zu Paris. Bamberger Zeiztung. 1805. Nr. 36. Vor dem Plinius hatte schon Papirius Fabianus eine Naturgeschichte gesschrieben. Euring. Consp. reipubl. liter. P. II. T. I. p. 143. Caj. Jul. Solinus, der nach dem Plinius lebte, machte unter dem Titel Polyhistor einen Auszug aus den Werken des Plinius.

Unter den Arabern zeichnete sich Abdallah ben Achmad Dhiaeddin, gewöhnlich Ebn Beithar, von Malaga († 1248) auß; er hatte auß großer Neigung zur Naturgeschichte weite Neisen durch Grieschenland und den Drieut unternommen. Er wird der gelehrteste Botanist unter den Arabern genannt. Wir zaben von ihm ein großes Wert über die einsachen Arzeneymittel, besonders über die Pflanzen, das nicht alzlein die Beobachtungen seiner Borgänger, sondern auch eine große Menge eigener Entdeckungen und Berichtigungen des Diosevides enthält. Rur ein lateiznisch übersetztes Bruchstück davon ist gedruckt: In Ebenbitar tractatum de malis limoniis commentaria Paulli Valtarenghi. Cremonae, 1763. 4.

In Deutschland fehlte es zu biefer Wiffenschaft noch zu sehr an den unentbehrlichsten Borkenntniffen. Bwar hatte die Naturgeschichte durch die ziemlich baungen Reifen ber Deutschen in fremde Lander viel gemin= nen fonnen: aber die Reifenden befagen feine Bors kenntnisse, batten gewöhnlich bestimmte, religibse ober politische oder merkantilische 3wecke, und waren mei= ftens ohne Ginn fur die Ratur und ihre grenzenlofe Mannigfaltigkeit. Die Gelehrten begnügten fich mit Uriftoteles ober mit Plinins, welcher lettere je= boch weit feltener gelefen murbe. Um gleichgultigften scheint man gegen die Thiergeschichte gewesen zu fenn. Viele kannten nicht einmal die Thiere ihres Baterlandes, und diejenigen aus andern Landern wurden als Mon= ftra angestaunt. Der einzige Albrechteber Große macht eine Ausnahme. Er fcrieb de motu animalium. - Marbodus, Alanus ab Infulis, and Infulanus genannt († 1203), ein Ciftercienfer, schrieb: Liber de naturis quorundam animalium; in Pezii Thesauro, T. I. P. 2. p. 473 segg. -Doppelt unerwartet ift in diesem Zeitraume ein wichti= ges Werk über bie Drnithologie: Reliqua librorum Friderici II. imperatoris, de arte venandi cum avibus; cum Manfredi regis additionibus; ex membr. cod. Camerarii primum edita Aug. Vind. 1596, nunc fideliter repetita et annotationibus iconibusque additis emendata atque illustrata; acc. Alberti M. capita de falconibus, asturibus et accipitribus; quibus annotationes addidit suas J. G. Schneider. T. I. Lips. 1788. -Ad reliqua librotum Frid. II. et Alberti M. capita commentarii, quibus non solum avium, imprimis rapacium, naturalis, sed cuam seculi 13 litteraria historia illustratur; cum auctario emendationum atque annotationum ad Aeliani de natura animalium libros; auctor. J. G. SchneiSchneider. T. 2. ib. 1789. 4. Bey aller Sonberz barkeit und Barbaren im Styl geben die vortrefflichen anatomischen und physiologischen, größtentheils auf eizgene Ersahrungen gegründeten Bemerkungen, die viezlen eigenen Beobachtungen über Lebensart und Triebe nicht blos der Raubvögel, sondern auch anderer Gatztungen dieser Thierklasse, die Beschreibungen der zur Tagd gebräuchlichen Falkenarten, und die Lehre von ihrer Behandlungsart, diesem kleinen Werke eines grozßen Kaisers einen Werth über die meisten neuern Schriststeller über diesen Gegenstand insbesondere, und über Ornithologie im Allgemeinen. Meusel Leitfaden zur Gesch. d. Gelehrs. II. Abth. S. 814—816.

Nach der Wiederherstellung der Wissenschaften im Occident war Conrad Gesner (geb. 1516, + 1565 als Prof. der Cthif und Physif zu Zurich) der erfte, ber unter ben Deutschen bie ganze Naturgeschichte um bas Jahr 1551 bearbeitete; auch erhielt bie Naturge= schichte durch Ulyffes Albrovendi (geb. 1522, + zu Bologna 1605) einen beträchtlichen Zuwachs, obgleich mehr in genauern Befchreibungen von Thieren, Gewachsen und Mineralien, als in ihrem wiffenschaft= lichen Busammenhange. Gie belebten burch ihren Gifer bas Studium fo, bag es nachher nie wieder erkaltete. Aldus Manutius (+ 1597) machte eine Samm= lung ber alten Schriftsteller, Die von den Thieren ge= schrieben haben. Duhamel schrieb 1660 als Natur= fundiger von den Fosstlien in Form eines Gesprächs. Juvenel de Carlencas Gefch. der schönen Wiff. und fregen Kunste, 1752. 2. Th. 25. Rap. S. 347., übers. von I. E. Kappe, und burch Johann Ray (geb. zu Blacknotten in der Grafschaft Esser 1628, + ebendas. 1705) geschah für Die wissenschaftliche Unordnung einer ber ersten Schrifte. St 1 mit

mit aludlichem Erfolge. Das Thierreich bearbeiteten Wotton, Jonston, Willughby, Lister; bas Mflanzenreich aber Cafalpin, Baubin, Moris fon, Tournefort, Rivinus, und das Mineralreich Agricola und Henkel. Aber alles, mas diefe Manner thaten, war, wenn man es mit dem vergleicht, was der Mitter Carl von Linné (geb. 1707, + als Prof. ber Meb. zu Upfala 1778) leiftete, nur bem schwachen Schimmer einer Morgenrothe gleich zu achten. Im Thierreiche legte er bie feche Rlaffen. Saugethiere, Bogel, Umphibien, Fifche, Infeften und Gewhrme, jum Grunde, und nahm die Unteraba theilungen in Ordnungen. Gattungen und Arten von bem Unterschiede gewisser Theile, z. B. ber Babne, Schnabel, Kloffedern oder der angern Gestalt ber. Er theilte die Schlangen zuerft fpftematifch ein, beftimm= te bie Geschlechter genau, namlich Crotalus, Boa, Coluber, Anguis, Amphisbaena und Caecilia. und theilte diese mieder in Gattungen ein; lettere wurden hauptfächlich durch die Angahl ber Bauchschils ber und Schwangschuppen bestimmt. Im Pflangenreis che folgte er ber von Conrad Gesnern ichon ver= fuchten Methode, Die Gintheilungen von den Fructifis cations=Theilen berzunchmen und errichtete daraus ein überaus fagliches Sernalfuftem, in dem die Rlaffen nach ber Bahl und Lage ber Stanbfaben, bie Drbnun= gen aber nach der Angahl ber Staubwege bestimmt find. Im Mineralreiche war Linne nicht fo glucklich, aber feine Landsteute, Job. Gottich. Ballerins (1747) und Eronstedt (1758), haben biefe Lucke ergaugt. Bugleich mit ginne lebte Jac, Theodor Klein (geb. zu Konigeberg 1685, † zu Danzig 1759), ein eben so methodischer, als um die ganze Naturge= schichte verdienter Forscher. Er mar Linne's Geg= ner, widersprach deffen Rlaffifikation der Thiere und gab eine andere an, ber groptentheils die Hap'fche BUT

zur Grundlage biente, aber zu verwickelt mar, als baß fie von den Raturbistorikern batte angenommen werden konnen. Der größte Theil berer, Die bas Stubium ber Maturgeschichte trieben, glaubte nun, bag burch Linne's Enstem in bicfem Theil bes menichlichen Wissens das Vorzüglichste in Ordnung gebracht und ge= than fen; es bedürfe nur nun noch eines Mannes, ber diese Biffenschaft schon, genan und richtig in ber Darftellung und Beschreibung ber barin vorlommenben einzelnen Theile vortruge, und sie musse gang das Lieb= lingsstudium der Zeit werden. Dieser Mann fand sich an dem Erafen von Buffon (Ge. Lud. le Clerc Graf von Buffon, geb. zu Montbar in Bourgogne 1707, war Aufscher des konigk. Gartens und des Na= turalienkabinets zu Paris, + 1788), ber von seinem gelehrten Freunde Endw. Joh. Maria b'Auben= ton (geb. zu Montbar 1716, Prof. der Naturgesch. zu Paris, † 1799) unterstützt wurde. Treue Beschreibungen giebt Buffon da, wo er die Natur vor Augen hatte, ohne fich an ein System zu feffeln, glan= zend : irrige Hypothefen, wo er ihre Entstehning ent= wickeln und ihre Geheimnisse entrathseln wollte, aber überall mit einer Darstellungsgabe, die auf seine un= verkennbaren Geistesvorzüge und sein philosophisches Talent hinweist.

Herr Professor Blumenbach in Göttingen bezeicherte die Raturgeschichte mit einem neuen, von dem Linneschen verschiedenen, zoologischen Systeme, welches er in der Vorrede folgender Schrift mitgetheilt hat: De generis humani varietate nativa. Editio tertia. Praemissa est epistola ad Virum perillustrem Josephum Banks etc. Aut. J. F. Blumenbach. Goettingae. 1795. Das erste vollständige Handbuch der Naturgeschichte des Menschen hat Chr. Fried. Ludwig geliesert, unter dem Titel: Grundzris der Naturgeschichte der Menschen ziel.

cies, für akademische Borlesungen. Mit 5 Rupfertaf. Leipz. 1796. Er hat darin vorzhalich Die Daupt = Unterscheidungs = Merkmale zwischen ben Menschen und den Thieren, wie auch ben besondern Un= terschied zwischen bem Menschen und bem Menschen - abnlichsten Uffen beffer, als alle feine Vorganger, und be= fonders den zoologischen Unterschied zwischen Menschen und Uffen, mit einer vorber gang vermißten Bollftanbig= feit und Senanigkeit angegeben. herr Sonnerbera hat in seiner Dissertation: Animadversiones in classem Mammalium Linnéanam, Lundae 1796, ein neues Spftem ber Saugthiere aufgestellt. Lamart und Cuvier fetten zuerst die zwen großen Ubtheilungen bes Thierreichs fest: in Thiere, welche Rudenwirbel und zugleich rothes Blut haben, und in Thiere ohne Rucken: wirbel, in benen man ein weißliches Blut findet. Den Uebergang von der ersten zur zwenten Abtheilung macht ein Knorpelfisch, Mixine glutinosa. Die erste Ubthei= lung enthalt 4 Claffen, Die zweyte aber 8, Die Linne aufammen unter 2 gebracht batte. Envier hat auch fehr viele Urten von vierfüßigen Thieren wiedergefunden, von benen man bisher auf ber Oberflache ber Erde feins lebend gesehen hat. D'Ugara hat die Naturgeschichte ebenfalls mit manchen neuen Entbedungen und Berichti= gungen bereichert. Gin neues zoologisches Syftem such= te auch Br. Dr. F. S. Schelver zu begründen. Ur= div fur Boologie und Bootomie, heransge= geben von C. R. W. Wiedemann, Braunschweig 1802, 2ten Bos. 2tes St. Ar. 4. Lacepe'be hat eine zoologische Charte entworfen, beren Grenzen nicht nach politischen, immer nur durch Bufall bewirkten Gin= theilungen, fondern blos nach den Angaben ber Ratur= forscher, die von den Geographen für richtig aner= kannt werden, bestimmt find. Er nimmt baben ben Meridian, der sich durch Frankreich zieht, als eine un= peranderliche Linie, ju bem Punkt an, von dem er aus= geht,

geht, und theilt nun von hier aus den Erdball in 26 Ab=
theilungen, die groß genug sind, um aussallende Ver=
schiedenheiten darin zu beobachten; auch bezeichnet er
aus's genausste die geographischen Greuzen von dieser
neuen! Eintheilung der Erde, an der diesmal der
Ehrgeiß keinen Untheil hat. Vermittelst dieser verglei=
chenden Grade kann nun der Natursorscher alle Verschie=
denheiten der mancherlen Thierarten, ja sogar die Va=
riationen in einerlen Form dieser oder jener Urt, genau
sinden und augeben. Lacepède hat die Ubsicht, durch
diese Sharte genauere Beobachtungen und bestimmtere
Beschreibungen zu veranlassen, und es ist auch nicht zu
zweiseln, daß dadurch vieles zur Erweiterung des Ge=
bietes der Naturwissenschaft geschehen wird.

Um die Druithologie in Schweben machten fich Lindroth, Calmodin, Carlsson, Dedmann verbient, welche die Anas alandica, fraenata, dispar; Tetrao canus; Falco dubius; Parus Saebiensis; Emberiza Maelbiensis; Sterna caspica; Columbus septentrionalis, Stria arctica in Schwe= ben zuerst bemerkten. C. P. Thunberg vermehrte die schwedischen Bogel mit dem Corvus lapponicus; Tetrao eremita; Falco lithofalco; Tantalus falcinellus; Rallus porzana; Larus cinerarius, ru-dibundus und minutus; Falco Lagopus; Strix lapponica; Strix nivea; Stria nivea; Stria Siberica; Tringa pusilla; Tringa arenaria; Scolopax paludosa; Scolopax gallinula; Anas albifrons; Colymbus gularis. Rene Abhandlungen ber Ronigl. Schwed. Akadem. ber Biffenfch. f. b. Sahr 1798. T. XIX. Drittes Quartal. Mr. 2. Le Vaillant entdeckte in Ufrika mehrere neue Arten der Bogel und machte auch sonst einige nicht unwichtige Bemerkungen zur Aufklärung ihrer Raturgeschichte. Die nen entbeckten Arten der Bogel, so wie Die Ramen

ihrer Entbeder findet man beschrieben in meinem Ul= man. d. Fortschr. in Wissensch.

Jean Guillaume Bruguieres entdeckte das Geschlecht Langaha, welches Lacepède in seine Geschichte der Schlangen aufnahm. Sutell. Blatt d. allgem. Lit. Zeitung. 1801. Nr. 39.

Mit der Eintheilung der Insekten beschäftigten fich Plinius, Albrowand, Johnston, Balisneri, Swammerdam, Raj, Rofel von Rofenhoff, Linné und Fabricius, ein Schuler des Linne, welcher fich besonders große Berdienste um die Entomo= logie erwarb. Sein Genie leitete ihn auf den Gedanken, die Grundfage, die man ben der Klaffifikation der Gaugthiere und Bogel befolgte, auf die Infeften übergutra= gen. Bor ihm hatte man nur von den Fregwerfzengen einzelner Gattungen einige Kenntniß, von den meisten waren sie so unbekannt, daß sie nicht einmal bestimmte Benennungen batten. Fabricius untersuchte fie mit unermudetem Fleiße, und im Jahre 1802 hatte er be= reits 349 Gattungen ber Insekten barnach klaffificirt. Im Jahr 1766 entwarf Fabricius seine 1778 her= ausgetommene Philosophia entomologica, welche für die Insettenkunde das ist, was Linne's Philosophia botanica fur die Rranterkunde war. Diese auf ungah= lige Untersuchungen gegrundete Schrift half bas neue System begrunden. Geoffron hatte bereits viele neue Arten gebildet, aber Fabricius mußte erst für diese die Kenuzeichen in den Mundtheilen aufsuchen. Im Sahr 1775 erschien sein Systema entomologicum, Das in der Infeltenkunde Epoche machte. Im folgen= den Jahre erschienen die Genera insectorum, welche die ausführliche Befchreibung der Mundtheile der Gattungen enthielten. Im Jahr 1781 erschienen die Species insectorum in zwen Banden, welche viele neue Arten und einige neue Gattungen enthielten. Im Sabr 1787 folgte

folgte eine Mantisse in 2 Banden; über 1000 neue Ursten, einige neue Sattungen und viele Zusäche waren dars in enthalten. Nach 5 Jahren erschien die Entomologia systematica emendata et aucta; der sechste Band derselben erschien 1794. Im Jahr 1798 folgte ein Supplementum Entom. syst.

In dem Verzeichniß der Käfer Preußens, entworsen von I. G. Augelann, Upotheker in Osterode, ausgearbeitet von J. R. W. Il-liger, mit einer Vorrede des Prosessors und Pagenhofmeisters Hellwig zu Braun-schweig, und dem augehängten Versuche eisner natürlichen Ordnung und Gattungsfolzge der Insekten, 1798, hat Herr Illiger mehrere neue Käsergattungen ausgestellt. Weber, Fasteius, Anoch, Schönherr, Müller u.a.m. has ben ebenfalls viele neue Gattungen und Arten der Käser beschrieben.

Paykull, Lichtenstein, Pallisot = Beauvais, Wolff, Posselt, Hausmann u. a. m. bereicherten die Entomologie mit vielen neuen Entdedungen und Meigen, in Stolberg ben Aachen, hat eine neue Gattungs = Eintheilung der zwenssügligen europäischen Insekten vorgeschlagen, und daben so sehr auf kleine Abweichungen geachtet, daß er 114 Gattungen angiebt, deren Unterschiede daher doch nur zum Theil specielle sind.

Herr Dr. Presciani in Pavia, ein Schüler des berühmten Scarpa, hat in allen Ordnungen der Wür=mer, (die Zoophyten allein ausgenommen) Nerven ent=deckt, die in den Conchylien befonders deutlich sind. Das galvanische Neizmittel hat ihn auf diese große Eut=deckung geleitet. Herr Mangili hat bereits die Ner=ven des Blutigels und Negenwurms beschrieben, ja, sie gar glücklich armirt. Hierdurch ist die Neynung des Herrn

Herrn Dr. Fischers, der die Nervenlosigkeit der Bursmer langst bestritt, bestätiget worden. Siehe Greensneues Journal der Physik. II. Bd. 4. Heft.

G. 473.

Dr. Nubolphi hat ein neues System der Einsgeweidewürmer ausgestellt, nach welchem er 20 Gattungen (Geschlechter) annimmt. Buchanau, Adams und Gulzer nebst meheerern andern entdeckten und beschrieben ebenfaus neue Arten der Würmer. — Adans son erward sich besonders Verdienste um tie merkwürdisge Fortpstanzung der Schaalthiere, Hoppe en tomoslogisches Taschenbuch von 1797. S. 131., Lasmark verbesserte das System der Conchylien und entsdeckte mehrere neue Muschelarten.

Gin Oberförster von Uslar entdeckte 1795 eine bis dahin unbekannte Naupe, die unter die Gattung der Wickler gehörte, und die Fichtenwälder auf dem Harze angriss; er naunte sie Pyralis Hercyniana. Neichs= Unzeiger 1799. Nr. 227.

Neue Schmetterlinge entdeckten und bestimmten unter andern: Anoch, Fabricius, Hohenworth,

Esper und Subner.

Durch James Bruce, Thunberg, Wildenow, Pallas, Perfoon, Lamark, Guiart, Wahlensberg, Labillardière, Schrader, Pallas, Humboldt, Andrews, Albertini, Sprengel, u. a. m. ward die Botanik mit vielen neuentdeckten Pflanzenarten und andern wichtigen Bemerkungen und Verbesserungen bereichert. Siehe Kräuterkunde. Die Hallische Flora, die Herr von Leysser 1760 herausgab, war die erste in Deutschland, in welcher das Linneische System zum Grunde gelegt war.

Da es verschiedene Körper-giebt, die man versschiedener Merkmale wegen zu mehreren Naturreichen rechnen kann: so haben einige, z. B. von Münch= hausen, Hausvater II. Bd. 2. St. S. 745, ein Mittel=

Mittelreich für die Thierpstanzen und Pilze angenom= men, welches aber nicht nothig ift. Undere haben auch einfachere Stoffe, als die Gattungen des Baffers, ber Luft u. f. w., mit zur Naturgeschichte gezogen. Go nimmt Soh. Gottschalf Wallering (aus Merife in Schweden, geb. 1707, † als Prof. zu Upfala 1785) ein Wafferreich, Joh. Dan. Denfo (geb. 1708, Prof. zu Wismar, + 1795) ein Fenerreich, Titins ein Materialreich, worunter er Wether, Lust und Baf= fer mit den übrigen unorganischen Korpern verbindet, (Behler physik. Worterb. III. S. 318 folg.) Joh. Prieftley (geb. 1733, lebte lange in London und 1794 gieng er nach Nordamerika), und Aller. Bolta (Prof. zu Pavia) ein Luftreich an. Johann Friedr. Bilb. Widenmann (Bergrath, + burch einen Fall in der Erzgrube zu Michelstatt 1798) wollte noch die Atmosphäritien hinzuthun; es wurde aber auf die Ideen diefer Manner ben ber wiffenschaftlichen Bear= beitung eben so wenig, als auf das, was J. Bapt. Ro= binet (geb. zu Rennes 1735) und Karl Bonnet (Naturforscher zu Genf, geb. 1720, + 1793) bor= brachten, geachtet. Diefe lettern fuchten namlich bie Eintheilung in die Naturreiche zu verwerfen, badurch, daß sie das Gesetz der Continuitat mehr, als es bedurf= te, in Schutz nahmen.

In Hinsicht des wissenschaftlichen Vortrags der Naturgeschichte überhaupt verdient besonders wegen der leichten Uebersicht mehrerer naturhistorischen Systeme Soh. Christ. Polyc. Errleben (geb. zu Duedlinzburg 1744, Pros. der Naturgesch. zu Göttingen, † 1777), und wegen des trefslichen Blicks und der guten Ordnung und Auswahl der Materien Soh. Friedr. Blumenbach (geb. zu Gotha 1752, Pros. der N. G. zu Göttingen) genannt zu werden.

Roch hat man sich zu bem Beariff einer Philosophie der gesammten Raturgeschichte nicht erhoben: wenig= ftens ift mir noch fein Wert befannt, bas ihm entspra= de; denn das, was Christoph Girtanner (Argt gu Gottingen, geb. gu St. Gallen 1760) über bas Kantifche Princip ber Naturgefchichte fagte, ift eben fo, wie das, mas Wilh. Smellie (Arat zu Edin= burgh, + 1795) Philosophie der Naturgeschichte nann= te, faum bes Mennens werth. Schabbare vermifchte Unterfuchungen, Die fich theils auf Die Naturgeschichte überhaupt, theils auf die Naturgeschichte ber Thiere insbefondere beziehen, und bem fungtigen philosophi= ichen Raturforicher gum Grunde bienen konnen, finden fich unter den Menern befonders in ben Schriften eines Reinhold Forfter (geb. zu Dirschau in Westpreu-Ben 1729, Prof. zu Balle, + 1798), Pet. Sim. Pallas (geb. zu Berlin 1740, Ruff. Raiferl. Staats= rath, lebte gulest zu Empheropol in Taurien), Pet. Camper, (geb. zu Leyben 1722, Prof. der Medicin auf mehreren hollandischen Universitäten, + zu Frane= der 1789), Cberb. Hug. Wilh. Bimmermann geb. zu lleigen im Cellischen 1742, Prof. der Phys. zu Braunschweig, Felix Fontana (aus Rovereco, Prof. in Pavia, hernach Auffeher des großberzogl. Ka= binets ber Experimentalphnfik zu Floreng), Lagar. Spallangani (geb. zu Scandiano im Modenaischen 1729, Prof. zu Reggio, Modena und Pavia, † 1799), Friedrich Beinr. Aler. von Sumboldt.

Naturkalender; f. Kalender.

Maturlebre; f. Physik.

Natur : und Bolferrecht ift eine Wiffenschaft ber Rechte und Pflichten, welche die Menschen, als Menschen be= trachtet, gegen Menschen, und Bolfer gegen Bolfer git beobachten haben. - Schon vor Mofe wurden Ber= gleiche, Bundniffe, Friedensschlusse gemacht, Gibe ge= braucht,

braucht, Erbichaften beobachtet, Gewaltthatigleiten bestraft, allerhand Abgefandten geschickt, Beraubungen gesteuert, Cbebruch bestraft, und die meisten Gebote, welche burch Mofen ben Israeliten gegeben mur en, enthielten ichon Gage des Naturrechts. U.ter ben 36= ten der froischen Philosophie, die vorzüglich in die romi= sche Mochtstheorie, und vermittelft berfelben in das Ra= turrecht Einfluß batten, zeichnet sich besonders der vom Ulpian vorgetragene Grundfatz ber Gleichheit aus. Gottsched erklart die Officia Ciceronis für ein ziem: lich systematisch abgehandeltes Maturrecht. Bayle bif. frit. Borterbuch II. G. 660 b. Leipgi= ger Ansgabe. Die Redensart: "wiber bas Bolkerrecht" kommt ichon in bem Juffinns Lib. XVI. c. 2. vor, der im zwenten Jahrhundert lebte, worans sich schließen läßt, daß man damals die Erund= fate des Bolkerrechts kannte, ob fie gleich noch nicht in ein Suftem gebracht waren.

Roch nach der Wiederherstellung der Wissenschaften war das Naturrecht immer entweder von den Juriffen in bem romischen Rechte, oder von den Theologen als ein Theil der Glaubenstehre, und in den philosophischen, Schulen entweder gar nicht oder gelegentlich benm Aris ftoteles abgehandelt worden. Unter den Theologen ber römischen Kirche, die es zur Kafnistik branchten, hatte endlich Dominicus a Soto (geb. zu Sego= via 1494, † als Dominicaner und Bischof daseibst 1560) und unter ben Protestanten Ric. Gemming (D. der Theol. und Vicekanzler der Universität zu Ro= penhagen, geb. zu Embolds auf der Infel Kaaland 1513, † 1600) den Unfang gemacht, es abzusondern. Didendorp ift der alteste Schriftsteller des Ratur= rechts; er schrieb Juris naturalis gentium et civilis Isagoge. Lugd. 1546. 8. und 1562 schrieb Hems ming eine apodicticam methodum de lege naturae. Unter den Juriften hatte Albericus Gentis

lis (acb. zu Castello bi S. Genesio in der Mark Aucona 1551, + als Prof. Jur. zu Orford 1611) einige Materien, und Bened. Binfler (geb. zu Calzwedel 1579, + als Syndicus zu Lubed 1648) zu Anfang tes 17ten Sahrhunderts die ganze Wiffenschaft, aber noch nicht genug getrennt von dem positiven Rechte und nicht aus ben achten Quellen und in einem wiffenschaftlichen Zusammenhange, abgehandelt. Sein Buch führt den Titel: de principiis juris. Endlich trat hugo Grotius mit feinem Berte de jure belli et pacis hervor, welches um so wichtiger ift, weil es ben Grund au einer gang neuen Wiffenschaft legte, baber man ibn fur ben Erfinder bes Naturrechts halt. Er mar bagu mit allen nothigen Borkenntniffen ber tieffen Gelebrfamkeit in der alten Literatur und Geschichte, in der Jurisprudenz und Theologie ausgeruffet. Sein Umt als Generaladvocat ober Fiscal von Solland und Seeland, fo wie feine Theilnahme an den Urminifchen Streitigkei= ten, hatte ihm schon Gelegenheit gegeben, einige Ma= terien bes allgemeinen Staats = und Bolferrechts nach naturrechtlichen Grundfaten auszuarbeiten. Durch Peirest ermuntert, fammlete, prufte und entwickelte er hernach die bis babin verkannten, zerstreuten und strei= tigen Grundfate des Matur = und Bolferrechts, und gab Die Arbeit zum erstenmale beraus zu Paris 1625. 4. Es erreate spaleich allgemeine Aufmerkfamkeit; es wurde oft gedruckt, in Auszüge gebracht, mit Anmerkungen und Hustegungen begleitet, in andere Sprachen überfett, und noch bis jest, da vollkommnere Werke über das Ra= turrecht erschienen sind, bat es sich in Uchtung erhalten. Dbgleich Grotins diefes Werk vorzüglich dem Bolker= rechte gewidmet hatte: so wurde er von diesem boch nur feicht und mangelhaft haben reden konnen, wenn er nicht bis auf die natürlichen Unspruche und Forderungen, Die jeder Mensch gegen den andern hat, d. h. bis auf bas Recht ber Natur guruckgegangen ware. Bon biefem als

fo giebt er einen allgemeinen Begriff, und lehrt, welches die Stupe beffelben fen. Diefer bochfle Grundfag bes Mechts der Natur ist nach seiner Moynung, Die er ben Stoifern abborgte, Die veraunftige Erhaltnig der menschlichen Gesellschaft. Diesen ersten Grund bagu fand er erft, nachdem er sein Buch de Jure belli et pacis geendigt hatte, und die Borrede dazu schrieb. Er untersuchte zugleich, ben Gelegenheit der Ursachen und Rechte des Kriegs, viele der erheblichsten Materien des naturlichen Rechts. Nach einem andern, aber ben wei= tem nicht so richtigen und brauchbaren Plane schrieb So= hann Selben (geb. zu Salvinton 1584, + als pri= vatisirender Staatsmann zu London 1654) fein Jus naturae et gentium secundum disciplinam Hebraeorum. Der Gedanke, das Naturrecht nach den 7 Moaditischen Geboten abzuhandeln, mußte sein Werk fowohl von Seiten des wiffenschaftlichen Zusammenhangs und der Methode fehr fehlerhaft machen, als auch mit einer unnügen rabbinischen Gelehrsamkeit überlaben. Eine ganz neue Bendung gab Hobbes dem Nattur= rechte dadurch, baß er außer bem burgerlichen Buftande alle gefellige Berbindlichkeit leugnete. Indem er Ba= cons Erfahrungsmethode übertrieb, und nicht blos die Maturlehre auf die Erfahrung grundete, sondern gar keine andere Erkenntniß als durch die Sinne zuließ; fo fonnte er nicht nur Gott nicht genug von der Welt unterscheiden, sondern auch keine andere Quelle unfrer Hand= lungen, als Bergnugen und Schmerz, folglich die Leiden= schaften des roben Menschen, außer der burgerlichen Gesell= schaft entbecken. Alle gesellige Verbindlichkeit des Menschen mußte also aus ben burgerlichen Gesetzen und ber Dberherrschaft entstehen. Neben Grotius stellte sich zunächst durch seine Berdienste um das Naturrecht Sam. Pufendorf, dem diese Wiffenschaft mehrere beträchtliche Aufklärungen zu danken hat, und der 1661 von dem gelehrten Kurfürsten Karl Ludwig zuerst 212 als

als Professor bes Natur = und Bolferrechts auf ber Unis versität zu Beibelverg angestellt wurde. Er sette fich vor, das unvollendete Gebande des-Grotins zu vol= lenden, und bearbeitete baber bas Raturrecht gang auf's Meue; ausgeruftet mit humanioren. Geschichte und Mathematik, prufte er feine Vorganger, fuchte ihre Kehler gu vermeiben und brachte fo ein Spftem gn Ctanbe, bas großen Benfall erhielt, und wegen ber Bollfianbigkeit, befferer Ordnung im Ganzen und Deutlichkeit dem Werk des Grotins vorgezogen wurde, ob es gleich dasselbe nicht gang verdrängte. Pufenborf entwickelte ben Naturstand, ben er nach Sobbes zuerst aussuhrlicher darstellte, bestimmte aber die Quelle ober wirkenden Ur: fachen ber Verbindlichkeit unrichtig, Die feiner Mennung nach die bloße außere Sittlichkeit der frenen Handlungen ift. - Ben dem Naturrecht kommt vorzüglich auch Thomasius in Betrachtung, denn von diesem gieng seine gauze Philosophie aus. Man muß aber ben ihm ein doppeltes Naturrecht unterscheiben: sein frugeres und fein spateres. Unfangs folgte er Dufendorfen, nur bag er beffen Spftem verbefferte, und feine Lehre von dem allgemeinen gottlichen positiven Gesetz binein= trug. Allein in der Folge anderte er den Begriff von ei= nem Gefek, und unterschied zwischen Rathschlag und Gefet. Dem erften legte er eine innere, dem letten aber eine - außere Berbindlichkeit ben, und behauptete, daß jener fur die Weifen, biefes aber fur die Thoren fen. So ward benn ben ihm das naturliche Gefet ein bloger Rathschlag, ber nur eine innere Berbindlichkeit habe. das positive Gesetz aber ein Theil der menschlichen Berr= schaft. Nach biefem Grundsatz bekam fein Naturrecht frenlich eine ganz andere Gestalt, erregte aber and ben ftarifien Widerspruch, befonders von Seiten ber Theolo= gen. Ueberdies holte Thomafins in feinem zwen= ten Naturrechte febr weit aus, und mischte feine ganze Geisterlehre und Moral mit hinein, so bag er baben manche

manche feiner frubern Mennungen entweber anberte, ober boch mitberte. Aber bie Grille, bag bie Welt aus un= fichtbaren Araften ober Geiftern und fichtbaren Korpern bestehe, und daß alles Unfichtbare, folglich auch das Licht und ber Aether, Geift fen, erscheint nicht allein bier, fondern fteht fogar an der Spige feines Dafur= rechts. Bon ihr geht er zu dem Menfchen und beffen Ka= hiakeiten und Leidenschaften fort, und kommt endlich nach vielen Umfchweisen auf bie obige Lehre von bem Gefet und Recht. — In der Folge wurde das Natur= recht von vielen guten, zum Theil vortrefflichen Ropfen bearbeitet; 3. B. Geth Ward (geb. 1617, + als Bischof zu Galisburn 1689), Rich. Cumberland, Joh. Barbeyrac (geb. zn Bezieres 1674, † als Prof. Jur. zu Groningen 1744), Abem Fried. Clafen (geb. 1692, + als Hof= und Suffigrath und geh. Archivar zu Dresben 1753), Lub. Jul. Friebr. Hopfner (geb. 1743, + als geh. Tribunals = Rath zu Darmstadt 1797), Soh. Aug. Beinr. Ulrich (Prof. zu Jena, geb. 1746, + 1813). Rie aber hat wohl eine Schrift auf bas Schicksal einer Biffenschaft fraftiger gewirft, als Gottlieb Sufelands (Prof. zu Jena, geb. 1760) Verfuch über ben Grundfat des Maturrechts, Leipzig 1785. 8. Sie zeigte die Fehler und Borzuge ber bisherigen natur= rechtlichen Systeme, und ihr Berfaffer beurtheilte alles, was ben Grundfatz des Naturrechts betrifft und bis dahin war geleistet worden, mit philosophischem Scharffinn, und eröffnete zugleich die schönfren Aussichten zur weitern Ausbildung bes Naturrechts. Auch die frangofische Re= volution trug zum frarkern Unban diefer Wiffenschaft ben, weil sie zu tiesem Nachdenken über die Wurde des Rechts nothigte, und weil fie durch Auffrellung nicht ge= nau bestimmter Sage über die natürliche Frenheit und Gleichheit die Berichtigung berfelben veranlafte. De uz sel a. a. D. III. Abth. G. 1092 — 1097.

Ll 3 Samuel

Samuel Pufendorf war also ber erfte Pros feffor des Ratur = und Bolferrechts zu Beidelverg; 1711 wurde Karl Otto Rechenberg als erster Prof. des Naturrechts zu Leipzig angeordnet; - 1717 wurde Joh. Abam Gregorovius zum außeror= dentlichen Prof. des Natur = und Völkerrechts zu Ko= nigsberg ernannt; s. Urnolds Historie der Ko= nigsberg. Universität. Th. II. S. 392. 419. Bu Burzburg errichtete Bischof Friedrich Karl ben er= ften Lehrstuhl diefer Wiffenschaft, und besetzte ibn mit Johann Adam Ickstadt; f. Christ. Bonicke Grundriß einer Geschichte der Universität zu Burzburg. Th. III. S. 71. Zu Ingolftadt wurbe 1746 eine abnliche Professur errichtet und Ichstadt als erfter Lehrer dafelbft angestellt. - Bu Inspruck wurde schon 1733 Paul Joseph von Riegger zum Prosessor des Natur = und allgemeinen Staats= rechts ernannt; f. Brehm's Alterthumer, Ge= schichte und neuere Statistif ber hohen Schulen. B. I. S. 419. In den übrigen Defirei: difchen Staaten find vornamlich feit 1754 eigne Lehr= ftuble fur das Matur = und Bolferrecht errichtet worben. Bu Altorf wurde feit 1757 einem der Professo= ren der juriftischen Facultat Die Professur des Natur= und Bolferrechts zugetheilt, welche vorher unter bem Mamen der Professionis moralium beneder philosos phischen Facultat gewesen war. S. Will's Geschichte der Nurnberg. Univ. Altorf. G. 114.

Micolans Hieronymus Gundling wird gewöhnlich als derjenige Schriftsteller angegeben, wels cher zuerst das Naturrecht auf die Zwangsrechte einges schräuft habe. Sein Lehrbuch erschien 1714 zum ers stenmal. Der Jenaische Rechtstehrer, Ephraim Gerard, hat aber schon 2 Jahre früher, 1712, seis ne Delineationom juris naturalis, sive de principiis

cipiis justi, ju Jena herausgegeben, worin er bereits bem Naturrechte einen eingeschrantteren Umfang bestimmt, indem er in bemfelben nur bie regulas justi portragen wollte und ben Grundfaß aufftellte: quid tibi non visfieri, alteri non feceris; oder quicquid necessario turbat pacem externam, illud est omittendum. Er felbst gesteht jeboch G. 84. 85. §. 85. "Prolusit tamen Joh. Balth. Wernheri restrictio et explicatio praeceptorum negativorum nostris meditationibus, quanum nexum paululum aliter ante nos etiam C. Thomasius et J. Wilh. Bierling declararunt. Statt Gundlings wird man alfo wohl Gerarden nennen muffen, wenn man in ber Gefchichte bes Naturrechts jedem bas Geine geben will. Gerard hat auch in einem Appendir eine Sciagraphiam et generalia fundamenta doctrinae de decoro, abgesondert vom Naturrechte, vorgetra= gen. - Die erfte Geschichte bes Naturrechts bat Sa= muel Pufendorf geschrieben, welches Berdienst sich jedoch auch Johannes Groeningins hat zueignen wollen. Reimanni Hist. Lit. Vol. VI. p. 102.

Naumachie, Wassergesechte, kamen von den Römern zu den Galliern. In einigen französischen Provinzen sindet man noch Reste von Umphitheatern, wie auch von Wasserbehaltern und Kanalen, die zur Aussüllung der hierzu erforderlichen Bassins dienten. Versuch einer Kulturgeschichte zu. S. 121.

Nauscopie, Seewahrsageren, ist die angebliche Kunst des Franzosen Bottincau, welcher sich rühmte, durch vielfältige Beobachtung es dahin gebracht zu haben, daß er auf der See die Entsernung des sessen Landes, und auf dem sesten Lande die Annäherung und Anzahl der Schiffe, die Geschwindigkeit ihres Laufs und ihrer Richtung, auf 250 franz. Meilen geraume Zeit vorher besstimmen könne. Lichtenberg Magazin III. Bd.

2. St. S. 177. 1785. und 3. St. S. 193. Er mach: te diefe Kunft 1785 in einer kleinen frangofischen Schrift befannt. Er erhielt, mie 1788 von Paris aus geschries ben wurde, von ber Regierung alle notbige Ermuntes rung, um seinen Bersuch auf der Ruste von Bretagne anzusiellen, wie benn auch an ben Berrn Bector. Commandanten bes hafens zu Breft, Befehl ergieng. ihm allen Benftand zu leiften, beffen er benethigt fent modite, tamit fein Berfud gludlich von Statten gebe. an beffen Moglichkeit jedoch nur die Freunde bes Mag= netismus und bie Aldmmisten glaubten. Die Erfindung bes Bottineau foll in einem Juftrument besteben. welches in dem unermestichen Raume des Horizonts kleis ne Fleden anzeigt, welche burch ben Schatten verurfacht werden, ben die Schiffe machen. - Wenn man lugen will, fo luge man nur fo grob, wie Bottin eau, bann wird es gewiß wenig fcaben. Er bilbete fich ein, daß ein fo weit entferntes Schiff durch feinen Schatten auf ben fichtbaren Sorizont wirken tonne; aber er vergaß, hierben, baß ein 250 frangoniche Meilen entferntes Schiff fo tief unter dem fichtbaren Gorizonte ift, daß es feinen Schatten nicht einmal in benfelben werfen fann, geschweige benn, bag man biesen Schaften 250 frangos fifche Meilen weit durch ein Juftrument erkennen konnen follte. In einer Catfernung von 20 frangofischen Dei= Ien, ober in einer Entfernung von einem Grad vom Me= quator, ift jeder fichtbare Gegenstand noch 3191 Fuß unter bem Boriconte bes Beobachters; ein Gegenffand, ber anderthalb Grad entfernt ift, fieht 7917 Jug unter bem Borizont bes Beobachters; ift ber Wegenfrand 40. frangosische Meiten entsernt: so steht er über 10000 Tuß unter dem Horizonte; ift er 3 Grad weit, fo fieht er 40000 Fuß unter dem Horizonte; man fann nun berech= nen, in welcher Tiefe fich ein Schiff unter bem mahren Horizonte bes Beobachters besinden muß, wenn est 15 Grab vom Horizonte entfernt ift. Mautilus,

- Plantilus, ein Apparat, womit man über ben tiefsten Fluß kommen kann, ohne unterzusinken. Der Ersinz der behauptet, daß sein Apparat auf Boote und Schifz se aller Art anwendbar sen, selbst wenn ihr Boden oder Kiel abgestoßen ist. Englische Miscellen, XIII. Bb. 3tes St. S. 188.
- Navarrathaler, eine alte französische Silbermunze, seit 1718. Zacobson technol. Wörterb., sortges. von Rosenthal. Bd. VI. S. 632.
- Ravigations = Schule, worin die Seefahrer gebildet werden, kam in Stockholm 1728 zu Stande. Stockholm Wog sista Delen. Stockholm b. Nordström, 1801. In England ward 1756 eine Navigationsschule errichtet. Zu der in Amsterdam that Titzsingh 1780 den Vorschlag; noch früher, nämlich 1776, wurde die Idee zur Errichtung einer Pslanzschule für Seefahrer von einem der damaligen ersten Secossiziere angegeben, und Titsingh bewies 1780 den Nuhen eines solchen Unternehmens. Im Iahr 1784 sieng man an diese Schule einzurichten, und nach einigen Jahren war sie im besten Stande. Jourznal für Fabrik. 1802. May. S. 351 solg.
- Navigatorinseln im Südmeere, etwa 14° S. B. und. 171 — 175° B. L. entdeckte Bougainville. Auch. landete Perouse 1787 daselbst. Eine dieser Inseln heißt Mavunna.
- Reaplergelb, eine gelbe Farbe, die durch die Chemie bereitet wird und deren man sich zur Schmelzmalercy bedient, kannte schon I. B. Porta im 16ten Jahr= hundert, der auch die Versertigung desselben schrte. Emclin Geschichte der Chemic, I. Bd. S. 321. 353. Nach Giovanni Baptista oder Johann Vaptista = Passeri, einem Maler, der 1679 zu Rom starb, besteht dieses Pigment entweder 1) aus El 5

6 Pf. Blen, 4 Pf. Spießgianz, 1 Pf. weinsteinfaurer Pottasche; oder 2) aus 3 Pf. Blen, 1 Pf. Spießglauz, 1 Pf. weinsteinsaurer Pottasche; 3) oder aus 5 Pf. Blen, 1 Pf. Spießglang, 6 Ungen weinsteinfaurer Pottafche; oder 4) 1½ Pfund Bley, 1 Pf. Spiegglang, 1 Pfund weinsteinsaurer Pottasche, 1 Pf. Kochsalz; 5) 4 Pf. Bley, 2 Pf. Spießglanz, 6 Unzen weinsteinsaurer Pottasche; 6) 3½ Pf. Bley, 2 Pf. Spießglanz, 1 Pf. weinsteinsaurer Pottasche. Die metallischen Substangen werden im origenirten Bustande angewendet, und in den verschieden angegebenen Verhältnissen der Ingre-dienzien liegt der Grad der Verschiedenheit des Pig= ments, über welches die Kunfiler fo fehr flagen. Ma= gagin ber Erfindungen. 1807. 4tes St. Gine andere Borfchrift zur Verfertigung des Reapolitaner= gelb, die aber im Befentlichen mit ber von Pafferi angegebenen übereinstimmt, machte Fougerour de Bonderon in den Ubhandlungen der Ukademie zu Paris im Jahr 1766 bekannt. 3. S. halle Magie, 1787. I. S. 167. Lalande hat in seiner Voyage en Italie ein Recept dazu mitgetheilt, welsches vom Prinzen San Severo herrührt. Auch im Traité de la Peinture au pastel steht ein Recept Dazu von einem Ungenannten; Die Bestandtheile find hier ebenfalls Bley und Spießglanz in ungleichen Ver= haltnissen. Die von Gmelin in seiner technologi= schen Chemie S. 229 angegebene Bereitung des Wolf= ramornde fann bas Reapolitanergelb gang entbehr= lich machen.

Nebel. So nennt man die sichtbaren Dünste in der Nähe der Erdsäche. In höhern Stellen des Luftkreises wer= den sie Wolfen genannt. Beydes sind Anhäufungen von Dunstbläschen oder blasensörmigen Dünsten, wel= che der Luft ihre Durchsichtigkeit benehmen und dadurch selbst sichtbar werden. Nebel und Wolfen unterscheiden sich blos durch die Stelle, welche sie im Luftkreise einneh= men,

men, und man kann die Robel sehr richtig niedrig

Wenn man mit le Roi, de Sauffure und andern Naturforschern die Ausdünstung als eine Auflos fung bes Waffers in ber Luft betrachtet, fo ift es na= turlich, die Rebel als einen Riederschlag aus die= fer Auflöfung anzufeben. Da nun ein Nieberschlag . vorausset, daß die Luft mit Waffer gesättigt fen, fo konnen eigentliche Nebel nie anders, als ben dem au= Berften Grade ber Feuchtigkeit ber Luft entstehen, ben auch das dem Nebel ausgesetzte Hngrometer allezeit an= zeigt. Wird burch zunehmende Warme oder andere Ursachen die Auflosungskraft der Luft verftarft, so loset sie ben Nebel wieder auf, und er kann alsdann ganz oder jum Theil verschwinden. Bir'd durch Ralte u. dgl. die Auflösungskraft vermindert, so kann sich Niederschlag in Blasengestalt erzeugen, ober ber schon erzengte starter werden. Berfchwindet die Urfache, welche den Dunften die Blasengestalt giebt, so verwandeln sie sich in concre= tes oder wahres tropfbares Wasser, und fallen als Thau oder Staubregen zu Boben.

Hieraus erklaren sich die meisten Phanomene der Nebel mit ziemlicher Leichtigkeit. In heißen Gegenden sind, nach Hrn. Hube's Beobachtungen, die Nebel seltner, und werden gegen die Pole immer häusiger. Es gehöre auch dazu, daß die Luft bis auf eine beträchtliche Höhe sast mit Dunsten gesättiget sey. Die Nebel bez siehen aus Bläschen, die sich durch Elektricität zurückstozien; diese sey auch die wahre Ursache, welche sie so lanz ge über der Erde erhalte. Kurz vor dem Niederfallen verlieren die Nebel alle ihre Elektricität, welche gemeizniglich positiv, die der Wolken hingegen nigativ ist.

Mach Hrn. de Luc entstehen die Nebel aus dem in der Lust besindlichen Wasserdampse, dem sein fortlaufendes Fluidum durch Erkältung oder Druck entzogen wird. wird. Ben den niedrigen Nebeln reicht die Erkältung zu, die Phänomene zu erklären, daher die de Luc'sche Theorie hier nicht so weit von dem Auslösungssystem absweicht. Nach Herrn Lampadius-hat der Nebel seberzeit die positive Elektricität der Atmosphäre, welche ihn schwedend erhält. Seine Elektricität ist bald stärker, bald schwächer, übersteigt aber nie denjenigen Grad, wo das Elektrometer ohne Nauch 4—5 Linien Divergenz angiebt. Herr Gren (Grundriß der Naturl. §. 720. 1162.) scheint nicht geneigt, die bläschensörmige Gestalt der Nebel anzuerkennen; er hält sie für Wasser, das blos wegen seiner seinen Zertheilung durch Cohäsion in der Luft schwimmend erhalten wird. Gehzler physikal. Wörterbuch III. Th. S. 326—329. V. Th. Supplem. S. 658.

Nebelbogen. Den 21sten Septemb. 1806 leg Morgens nach 7 Uhr über der ganzen Gegend um Ulm ein bicker Mebel, der befonders in der Chene fo fart mar, daß man kaum 10 Schritte weit um sich ber feben konnte. Der Beobachter diefer Erscheinung ritt ben beträchtli= chen Berg nach Geißlingen hinauf, und hier wurde, je hoher er kam, der Nebel besto dunner und durchsich= tiger, und auf ber hochsten Sohe brach er sich über ihm Schon fo weit, daß der heitere, blaue himmel zum Bor; fchein fam. Bier zeigte fich ihm nun ein Schaufpiel, das er weder selbst bisher gesehen, noch von Andern beschrieben gelesen hatte. Die am Rande des Nebel= meeres aus ber Tiefe hervorbrechenden Sonnenstrahlen bilbeten namlich auf ber entgegengesetzten Seite, in ber auf der Sohe sich zusammenzichenden Rebelwolfe, ei= nen schönen Nebelbogen, der indes nicht die ver= schiedenen Farben des Regenbogens spielte. Die Grundfarbe war ein glanzender Lichtstreifen, ber nur an ber außersten Raute sich in mattes Roth und Bio= let verlor. Dafür war er besto breiter und auf fei= nem

nem grauen Grunde um so schöner hervorgehoben. Das ben war der Nebel ganz trocken und machte bald dem heitersten Tage Play. Gilberts Unnalen der Dhusik. Kahrgang 1808. St 9. S. 102. 103.

Nebelsiecken, Rebelsierne, sind Sterne, die in einen Nebel eingehüllt zu seyn scheinen. Wenn man sie durch's Fernrohr betrachtet: so scheint es 3 Klassen ders seinen zu geben. Einige zeigen sich als einzelne, in einen Nebel eingehüllte Sterne; andere bestehen aus vielen kleinen Sternen und werden Sternhausen genannt; noch andere erscheinen als bloße neblichte Stellen oder unsörmliche Lichtmassen und führen den eigentlichen Namen der Nebelsiecken.

Die Menge ber Ninfterne, woraus die neblichten Sterne bestehen, entbedte icon Galilai burch die von ihm verbefferten Fernrohre, Menfel Leitfaben 3. Gesch. der Gelehrs. III. Abth. G. 1039. und ber Affronom Simon Marius von Gungenhaufen erzählt in ber Bufchrift zu feiner Practica b. i. aftrologi= schen Wahrsagungen, daß er 1609 mit einem neuerfun= benen niederlandischen Instrument entdeckt habe. baß bie Rebelsterne eine congeries plurimarum fixarum fenen. Im Sabr 1612 entbeckte er einen Rebelflecken im Gurtel ter Undromeda, ber mit blogen Hugen fichtbar ist und wie ein Wolkchen erscheint; durch das Fernrohr aber erfcheint er wie zween Regel, beren Grunbflachen an einander ftehen und 15 Minuten im Durchmeffer haben. Simon Marius mundus Jovialis. p. 5. 2(n= dern scheint er aus drey Strahlen zu bestehen, welche hell, bleich und unordentlich gestaltet sind, und nahe am Mittelpunfte mehr Belligkeit zeigen.

Hungens entdeckte einen Nebelstecken am Schwerdte des Drions, unter dem Gürtel desselben; er erscheint als ein drensacher Stern mit einem ungeswöhnlichen Licht umgeben. Hungens System. Saturn. p. z.

Den Nebelfleck zwischen 7 und 3 Herculis entbeckte Hallen 1714. Boigts Magaz, für den nenesten Zustand der Naturkunde III. Bds. 2. St. S. 289.

Bode hat im Jahr 1779 75 Nebelsterne befchrie= ben, die er gum Theil felbst entdeckte. Pigott und Darquier entbeckten beren noch mehrere. In ber Nacht vom erften auf ben zwenten Man 1785 entdecte Berichel binnen 6 Stunden 40 Rebelfterne. Ginige Mochen nachger entdectte er in einer Racht 60 andere. und fein Ratalogus von Nebelfternen belief fich bamals gegen 1300. Um 12ten Jul. 1785 belief fich bie 3abl der von ihm beobachteten Mebelsterne auf 1249, Lich= tenberg Magazin IV. Bb. 1. St. G. 169., und im Jahr 1790 hatte er deren bereits 2300 beobachtet. Cotting. Zaschenkal. 1790. S. 111. auch einen Nebelflecken mit einer regelmäßigen concentrifchen Deffnung in ber Mitte entdeckt. Wahrscheinlich ift er ein Ring von Sternen. Lichtenberg Magazin IV. Bb. 3. St. S. 174. 1787.

Undere Nebelsterne werden Sternhäusen genannt, weil sie aus einer Menge kleiner Sterne bestehen. Der größte Sternhausen ist die Krippe im Sternbilde des Krebses, worin Galilai 36, Bode aber 40 Sterne zählt.

Einer eigenen Art von Nebelflecken gab Herschel ben Namen planetarischer Nebelflerne oder Nebelplazneten. Sie sind sehr klein und erscheinen durch ein Fernrohr von einem Fuß nur als Firsterne der neunzten Größe. Ben stärkerer Vergrößerung aber zeigen sie eine fast eben so abgeschnittene Scheibe, als die Planeten, welche bennahe rund ist und ein gleichförmizges Licht hat. Darquier entdeckte schon einen Stern dieser Art zwischen den Sternen B und 7 der Lever,

den auch Bode 1787 beobachtete. Gehler physi= kal. Worterb. III. Th. S. 329. 331.

Berr Berfchel hat fein Verzeichniß von Nebel= flecken und Sternhaufen in 8 Klaffen abgetheilt und Daven bemerkt: ber größte Theil berfelben fen rund, und ihr Glang nehme gegen ben Mittelpunkt immer mehr zu. Gelbft die irregularen haben an irgend ei= ner Stelle einen bligenden Punkt. Sie scheinen aus gleichformig verbreiteten Sternen gu bestehen, Die fich einander regelmäßig nabern. In einer fpatern Ubband= lung fiber die eigentlich fogenannten Rebelfterne zeigt Berr Berichel, man konne nicht alle folche Erfchei= nungen fur Sterngruppen erklaren; benn es gebe manche gang freisformige, mit einem fehr hellen Stern ge= nau im Mittelpunkte, und einer burchaus gleichen, fo biluirt schwachen Utmosphare, daß man gar nicht dar= auf fallen tonne, fie beflebe aus Sternen. Dennoch konne man sich auch nicht des Gedankens erwehren, was man in so einem engen Raumchen benfammen sehe, gehöre wirklich zusammen, sen verbunden (connected). Also musse es doch Sterne mit einer schwa= chen Lichtatmosphare geben, wie unfere Sonne mit dem Zodiakallichte, vielleicht konne eine folche Licht= materie, wie um Sterne wahrgenommen werde, auch ohne Sterne da senn. Go ließe sich das telescopische Meblichte erklaren, das um ben Drion einen großen Theil des himmels einnimmt. Gehler physikal. Borterb. V. Bo. Suppl. S. 658. 659.

Mebennieren; f. Nieren.

Nebenplanet; f. Trabant.

Necker; so nannte la Perouse eine sehr kleine Insel, oder vielmehr einen kahlen Felsen, ben er im 23° 34' N.B. und im 166° 52' B.L. auf der Fahrt nach Macao 1786 entdeckte.

Neigung der Magnetnadel; f. Mägnetnabel.

Melfe, Dianthus Caryophyllus coromarius, wacht in Italien, Franfreich und Desterreich und in ber Schweiz wild. Durch bie Gultur find die Menge Ba= rietaten entstanden. Annalen der Gartneren, von Neuenhahn d. j., 1796. Drittes Stuck. 6.71. Ungefahr im Jahr 1739 murben die erften gelben Melken erbaut. 3wanzig Sabre nachber kamen Die ersten aschgrauen Farbenblumen, die gelbgrauen Renerfare, die ascharauen Bigarden und Wicotten, Die Enpferfarbenen, und die weißen englischen Sandbins men zum Vorschein. Im Sahr 1775 fiel die erfte gel= be Relfe and Saamen. Rudolphi Relfentheo= ric. S. 5. Der erfte Erzieher ber gelbgrauen Melke war Berr Joh. Friedr. Fritsiche, ber als Runft= maler 1795 zu Nordhaufen im 82ften Jahre farb. Berr Stoffner zog nachher aus bem Gaamen biefer Relfe, Die er vom Beren Fritische erhielt, nur laus ter Dubletten, keine einzige grane und gelbe. Rog= ner facte auch ben Saamen Diefer Dubletten und er= bielt dann lauter grau = gelbe Picotten. Unn'alen ber Gartneren von Reuenhahn b. j., 2. St. S. 122. 123., 1795.

Melken durch Schnittlinge fortzupflanzen, lehrte schon Grotjan in seinen phys. Belust. 1750. S. 50. §. 36. Riedel im kurzgefaßten Garten = Lex. S. 543. Joh. Christ. Heppe in seinem ency clop. Ralender. Nürnberg, 1778. S. 11. Christ. Gottlob Wintler in der Schrift: Etwas für Blumisten, 1787. S. 20. Ein Ungenannter in einer vollständigen Abhandlung von Nelken und Tulpen. Riga, 1794. §. 5. S. 19. Der Superint. Lüders im 21sten Briefe über die Aulegung und Wartung eines Blumengartens. Der Oberste M. d'A. verbesserte dieses

bicses Verfahren und Herr Premier=Lieut. von Weise maste es befannt. S. Dekonom. Heste. 1803. Jul. S. 64. Busch. Ulm. V. S. 436—441.

Horr Superint. Schroter hat gelehrt, dag Rol= kensenker in frischer Weibenerde am ersten und auch am meiften Wurzeln fchlagen. Wenn die Relkenblathe ib= ren Anfang nimmt, sammlet man die in hohlen Weiden= banmen befindliche Erde, und siebet sie durch ein klares Sieb; dann raumt man um den Relfenstock, der die 216= leger hat, die Erde so weit hinweg, bis die größten ober oberen Wurzeln gang entblößt da liegen, und füllet die gemachte Höhlung etwa zwen Boll hoch mit durchgesiebter Weidenerde, in welche nun der Ableger gesenkt wird. Dann wird die Beidenerde einen Biertelezoll hoch mit gewöhnlicher Melkenerde bedeckt, und anfangs täglich zwen = and dreymal, in der Folge aber täglich einmal mit Wasser besprengt, damit die untere Weidenerde die nothige Feuchtigfeit erhalt, und die obere Erdschicht zu einer compacten Rinde wird. Die lockere und feuchte Weibenerde legt den hervorkeimenden Wurzeln des Gen= kers kein Hinderniß, und befordert ihr schnelles Wachs= thum, und die obere seffe Rinde der Erbe halt den Gen= fer fest, daß ihn auch ein Sturmwind nicht bewegt, da= her die zarten Wurzeln nicht abgerissen werden kon= nen. — Mancher Melkenfreund wird dem Hrn. Sup. Schröter auch für die Bekanntmachung des Verfahrens danken, wodurch man einem Melkenstocke noch Ableger verschaffen kann, wenn er keine getrieben hat. Herr Sup. Schröter ließ eine schöne und sonderbare Melke kommen, die den Namen Grenoble führt; sie blühe= te, trieb aber keinen Ableger, und gieng aus. Er ver= schrieb sie zum zweytenmale, sah aber gar bald, daß sie wieder keinen Senker treiben wurde. Er schnitt sie also gerade über dem zweyten Anoten ab, ehe sie noch den britten treiben konnte, und nun erhielt er funf Senter B. Handb, d, Erfind, gter Th, Mm

von ihr, die stark genug waren, daß sie abgelegt werden fonnten. Will man also dem ganzlichen Untergange ei= ner folden Blume vorbeugen: so versage man sich auf ein einziges Sahr das Vergnügen, ihre Bluthe zu sehen, und man wird im kunftigen Jahre ihre Bluthe besto reich= licher bewundern konnen. — Die Saamenstengel ber Nelken, die nur halb reif sind, und sich doch in freyer Luft nicht mehr halten lassen, kann man, nach der Un= weisung bes herrn Sup. Schroters, auf folgende Art noch nang gur Reife bringen. Man schneibet bie Stengel unten an ber Erde ab, hangt fie in ein Bimmer, wo fie wenig Sonne haben, und zwar so, daß die Köpfe un= tenhin nach der Erde zu hängen. Auf diefe Urt trocknen fie nicht nur allmählig nach obenhin ab, fondern der Saame reift auch so lange noch immer fort, bis alles, der Stengel sowohl, als die Saamenkapfel felbst vollig abge= storben ist. Annalen der Gartneren, von Meuenhahn dem jung. Erstes Stuck 1795. S. 7 - 10. herr Soh. Chrift. Rudolphi, Paftor Bu Rohrsborf ben Meißen, hat folgendes auf Erfahrung gegründetes Mittel, wodurch man vielen und edlen Relfensamen erhalten kann, bekannt gemacht: Man verpflanze im Fruhjahre gute Saamennelken aus bem Lande in Topfe, und ftelle fie, wenn fie eine taug= liche Blume zeigen, zur Befruchtung auf die Stellagen unter bie übrigen' schonen Sortimentsnelken. Die Saamennelken muffen aber aus gutem Saamen erzeugt worben fenn; haben fie nun im Lande überwintert, fo hebt man fie aus, und verfett fie in Topfe; diejenigen Pflan= gen, bie nun eine eble Blume erzeugen, werden auf die Stellage unter die Sortimentsnelken gefeht. Da nun Diefe Saamennelken noch alle jugendlichen Rrafte benfam= men haben, fo tragen fie mehr Saamen, als die alten Stocke, und da fie von den Sortimentsnelten befruchtet worden find, fo lagt ihr Saame neue Schonheiten erwar= ten. Man hat daben den Nebenvortheil, daß die ausges hobenen

hobenen Saamenpflanzen starke Ableger liefern, die vor den gewöhnlichen Krankeiten der Relken gesichert sind. Die Saamenkapseln dürfen aber nicht eher abgenommen werden, dis sie aufspringen, etwa im October. A. a. D. 1797. 5tes St. S. 1—8.

Bum Relfenablegen ben Stocken, beren Ableger fich oft zu sehr in der Sohe befinden, daß sie nicht auf Die gewöhnliche Art in die Erde bes Topfes oder durch Versenken des Stockes in Gartenbeeten gelegt werden konnen, empfichlt ein Ungenannter in den Unnalen ber Gartneren, 11tes St. S. 55., Tobacksblenftil= de in Trichterform um den Ableger zu winden, den un= tern Theil etwas zusammen zu brucken, ben Trichter' dann mit feiner guter Erde anzufüllen, unter diesem in den Topf eine birkene ober andere Holzgabel zur Stuge ananbringen, und das bleverne Behaltnis mit Baft oder Bind= faben an ben Stab zu befestigen, und zu begießen. Berr Reuenhahn giebt aber die Methode eines Schuffers an, ber von dunnen Schufterspänen, die ohngefahr 2-3 Fuß Lange, und 6 Boll Breite haben, einen Span nach der Große des Topfes so zusammenwindet, und in den Topf um den Relkenstock herumdrückt, daß er ihn oben dann mit einem haken von Birkenreiß besestigen kann. Ift dieser Span noch zu niedrig, nach Beschaffen= heit der hochsitzenden Pflanze: so setzt man noch einen an= bern, auch wohl einen dritten darauf, und bringt in die= fe mit Erde gefüllten Behaltnisse die Absenker an, wenn fich eben unten am Stocke keine befinden.

Die Nolkensenker werden am besten vor Nässe und ausdörrende Winde gesichert, wenn man ein mit Nelkensenkern bepflanztes Feldchen mit Vretern umgiebt, dergestalt, daß diese einen Rahmen bilden, welcher an der Ost- und Nordseite 12 Zoll und an der West voder Südseite einen Zoll über der Erde steht, und eine Thür daben zur Hand hat, die man ben häusigem Regen und ben Mm 2 strengem strengem Winde darüber deckt. Fügt sich's, daß es beym Anfange des Frostes schneyet, so ist es gut, das Felden erst beschneyen zu lassen. Indessen schützt sie der Versschlag von Bretern umber, und das Verwahren gegen überstüssige Nässe, Wind und Kälte durch das Indecken auch in solchen Wintern, als der 1803 war, daß man von 60 guten Senkern kaum einen verliert. Diese Art, sie durchzubringen, ist weit weniger umständlich, als auf Töpfen. Gartenzeitung, Halle den 25. May 1804, 488 St. S. 380.

Herr Samuel Gottlob Pfeilschmidt, Garnisoncantor in Dresden, hat in dem Taschenbusche für Gartenfreunde, 1797. S. 403. auf eine neue, aus England abstammende Art von Melken, die man englische Pinks nennt, ausmerksam gemacht. Sie sollen ein Mittelgeschlecht zwischen der Festernelke und der so schönen Gartenuelke oder Grasblume seine haben eine gezähnte, sedernelkenartige, gestüllte Blume, die auf jedem Blatte mit einem bald grösfern, bald kleinern sambsenartigen Spiegel sanft und ausgenehm getuscht ist, der entweder in einem verschiedensfarbigen röthlichen oder weißen Grunde steht, welcher die Einfassung oder Peripherie ausmacht.

Herr Sirifa ersand ein neues Nelkensystem und Herr Nector Hubner in Ramslau machte es der Welt bekannt, ob es gleich viele Fehler hat. Herr Schaprath von Behr in Henstlingen ben Celle, ein Mann, der eine der ausgesuchtesten Nelkensammlungen und große Kenntnisse in dieser Wissenschaft besigt, gab sich schon viele Jahre mit den Nelken ab, und unterhielt zu diesem Zwecke einen ausgebreiteten Brieswechsel mit den größten Blumisten Deutschlands, und fast ist seine Urbeit dahin gedieben, daß sie dem Drucke übergeben werden kann. Hr. Sup. Schröter hat die Erlaubniß erhalten, den kurzen Abris dieses Systems vorläusig im Gartenmaga-

zin bekannt zu machen, und alle Nelkenkenner aufzufors dern, wo sie gegründete Zweisel gegen dieses System hats ten, oder wenigstens zur Bollständigkeit und Genauigkeit deffelben etwas beutragen kounten, sich deskalls an ihn zu wenden. Das Relfenspftem ift im Gangen genommen unser altes, gewöhnliches Relkensoftem. Dr. Superint. Schroter macht baben bie Bemerkung, bag Berrn von Behrs Berdienst besonders barin bestehe, bag berfelbe in ben Sagen, wo Mes neue Ramen brute, wo= burch nichts aufgeklart werde, die alten Ramen benbehal= ten babe, fo wie ber Kenner biefes Suftem nicht lefen werde, ohne auf manche neue Idee zu stoßen. Das Nelfensustem bes orn. von Behr ift biefes: bie Melfe ist entweder A. eine Picotte mit einer Alluminationsfar: be. a) Deutsche Zeichnung. aa) Gemeine Zeichnung. bb) Altdeutsch. co) Neudentsch. b) Randzeichnung. c) Sollandische Zeichnung. d) Romische 3. e) Franzöfische Zeichn. f) Spanische Zeichn. B) Italienische Beichn. Ober B. eine Picottbizarde, mit zwen ober mehreren Illuminationsfarben in feinen Strichen oder Li= nien. a), in beutscher=, b) in Rand=, c) hollandischer=, d) romischer=, e) franzosischer=, f) spanischer=, g) italienischer Beichnung, theils mit frumpfen, theils mit gezackten Blattern. 1) In deutscher, 2) in englischer. Oder C. eine Dublette; a) deutsche, b) englische. Oder D. eine Bizarde, a) deutsche, b) englische. Ober E. ein Flambant, bie außer ber Grundfarbe noch eine ober mehrere Illuminationsfarben haben, die theils in breiten Bandern, ober Flammen, theils in schmalen Strichen, oft auch bordirt aufgetragen, immer aber nicht deutlich oder scharf abgesetzt sind. a) Dublett flambant. b) Bizard flambant. Ober F. Feuerfar; a) deutsche, b) englische. Ober G. Famos; a) Dublettfamose; b) Bizardfamofe. Man hat auch Picottfamofe, &. B. Georgiens Grazie, Beaute parfaite; ferner Fambjen mit einer einzigen ftark aufgetragenen Farbe, 3. B. Mor-Mm 3 pheus.

pheus. Oder H. Farbeblume; einfarbige a) deutsche, b) englische. Oder I. Außerordentliche, die sich nicht unter diese Klassen bringen lassen. Dekonomische Hefte für den Stadt = und Landwirth. May 1807. S. 461. 462.

Schröters Rathschläge, um das Verlaufen der Blumen, besonders der Aurikeln und Nelken, zu vershuten oder doch zu vermindern, sindet man in meinem Alm. der Fortschr. Bo. XIII. S. 879—883.

Grüne Melken erhält man, nach Dieudonn e''s Behauptung, wenn man das Herz einer Kohlpflanze nimmt, es neben dem Nelkenstocke in die Erde legt und den Nelkenabsenker darauf besestiget und mit Erde beseckt, bis er Wurzeln geschlagen hat und zum Fortspstanzen geschickt ist. Nethe Nelken zu erhalten, macht man den Absenker auf die nämliche Art auf rothe Rüsben; und weiße Nelken erhält man, wenn man die Absenker auf weiße Rüben und Wurzelgewächse legt. Busch Alm. der Fortschr. Bd. XV. S. 594.595.

Relfenläuse zu vertreiben, empfiehlt herr Bierzbifi, im Februar an die auf ber Stellage ftebenden Relfen= stocke Tabacksrauch zu blafen, und dieses alle 14 Tage zu wiederholen, bis man fie in die Garten fest. Un= nalen der Gartneren, 1796. 3tes Stud. Berr Gartner Rosner in Nordhausen empfiehlt das Besprengen ber Stocke mit Wermuthsbecoct als ein bes wahrtes Mittel bagegen, U. a. D. 4tes, St. S. 41. In einer Schrift des Grn. Premierlieutenant Beiße unter'm Titel: Deutliche Unweisung, Die Rel= fen durch Schnittlinge schneller und fichrer zu verpflanzen, als es bisher durch die ge= wöhnliche Urt des Abfenfens möglich gewe= fen, nebst einigen Gedanten über die Ent= ftehung und Fortpflanzung der Relfenläufe und beren Bertilgung, Halle, 1800, fommt S. 47.

S. 47 die Nachricht vor, daß ein Oberster der Mens nung sen, die Nelkenläuse entständen von einer kleinen Urt Spinnen, welche ihre Eper auf die Relkenblatter legten, die von der Sonne ausgebrutet wurden. Dies ist aber gar nicht mahrscheinlich. Nach Grn. Beiße's Menning und Bepbachtungen mochte bas Infeft, von bem die Relkenlause entstehen, eine kleine langliche Fliege fenn; fie ift febr fchmal, ber hinterleib lang, und hat schmale längliche Flügel. Eben so verschieden an Farbe, wie die Relfenlaufe find, find auch diefe Fliegen. Alle diese Gattungen legen ihre Eper auf die Melkenblatter; von der schwarzen entstehen, nach Grn. 28. Mennung, Die grunen Nelkenläufe. Wenn man biefe Fliegen benm Legen ihrer Eper nicht verscheucht, und wenn fie fonft durch keinen Umftand in diefer Berrichtung gestört werden, so legen sie 20 - 30 und mehrere kleine Eper, nur wie gang kleine Punkte ge= staltet, auf einmal nach einander; ja, mehr als ein= mal hat W. eine folche Fliege ober Läusemutter todt über ihren Evern sigend gefunden. In den Geweben ber Spinnen, bie man auf ben Stellagen zwischen den Relfenstaben antrifft, wird man haufig Balge, fowohl von den davon geflogenen Relkenlaufen, als auch noch häusiger von den kleinen Fliegen und Läufemüttern, bie darin hangen geblieben, und von den Spinnen ver= zehrt worden sind, finden.

Die Herrn Beiße bekannten, geprüften und am bewährtesten gefundenen mancherley Mittel werden in obiger Schrift angeführt.

Nelkenstellage. Herr Dr. Hirt zu Sittan hat in den nützlichen Bemerkungen für Garben = und Blumenfreunde, gesammelt von I. H. Albo= nico, Leipzig, 1796, 4ter Hest. S. 291, ein= artige Nelkenstellage beschrieben und durch ein Kupser erläutert. Sie ist bequem, zierlich, kostet wenig; ihre Mm4 Einriche Ginrichtung ift ber Erhaltung ber Melken angemeffen. und sie tragt 126 Relfentopfe, ohne großen Rannt nothig zu haben, baber sie fich besonders ben Blumenliebhabern, welchen es am Plag fehlt, empfehlen wird. Das Gerufte, welches 6 Ellen lang ift und auf allen vier Seiten besetst werden fann, besteht aus leichter Bimmermannsarbeit von fichtenem Golze, welches mit rother Delfarbe, wozu ein gang geringer Insab von blauer Schmalte kommt, zwenmal angestrichen wird; mittelft ber Reile fann es in wenig Minuten aus ein= ander genommen und zum Ueberwintern der Melfen. mehrere Treppen boch in einem Zimmer wieder errich= tet werden. Das Dach des Geruftes wird mit einer Rolle von grober Leinwand bedeckt, Die man, nachdent es die Witterung erfordert, auf : und zurollen kann. Die benden Sauntfäulen des Geruftes find etwas über bem Juffe, namlich über ben Streben, mit blechernen Raften ungeben, Die immer voll Baffer fenn muffen, wodurch ber Zugang ber Umeisen und Ohrwurmer ver= bindert wird. Die Einrichtung biefer Stellage ent= spricht gang bem beabsichtigten 3weck.

Remeische Spiele; f. Schaufpiele.

Repenthe, eine Arzney wider Uebelseyn und Ekel, ersant ben die Egyptier. He le na lernte ihre Versertigung von der Polydamne, der Gemahlin des Konigs Thonis in Egypten. Hom. Odyss. IV. v. 220.

Reperische Stäbchen sind viereckichte Stäbchen, auf deren jeder Seite ein Stück vom Einmaleins sieht, wodurch man ohne vieles Nachdenken und ohne das Einmaleins auswendig zu können, auf eine leichte Art undtipliciren, dividiren und die Wurzeln ausziehen kann. Der Ersinder dieser Stäbchen war der Schottländische Baron Iohann Neper von Merchiston, welcher diefelben 1617 beschrieb und ihre Versertigung sowohl, als auch ihren Gebrauch und Nugen in seiner Rhabbologi bologie zeigte. Nachrichten von dem Leben und Erfindungen der berühmtesten Mathematister. 1788. 1. Ihl. S. 203.

Ropotismus ist die Begünstigung, welche die Pabste iher ven Berwandten widersahren lassen, indem sie dieselben veich und angesehen zu machen suchen. Man sest den Umang des Nepotismus in die Zeit des Funocenstius VIII., aber Machiavell sest ihn in die Zeit Micolaus III. Im 17ten Jahrhundert suchte ihn Sunocentius XI. anszuheben; aber sein Nachfolger Alerander VIII. solgte ihm hierin nicht nach; In nocentius XII., der ans Alexander VIII. solgte, hob ihn durch eine Busse auf, woben es auch Elemens XI. bewenden ließ. Sablonskie allgem. Ler. aller Künste und Wissensch, Leipzig, 1767. II. S. 953.

Nerium tinctorium, eine vom Hrn. Dr. Korburgh entdeckte neue Indigpflanze. Sie schießt in einem Jahzere 8—10 Fuß hoch auf. Im Winter wirst der Baum seine Blätter ab, und im März und April erscheinen wieder Blumen und Blätter zugleich, welche 5—6 Zoll lang und 6 Zoll breit sind, und in diesen ist der färzbende Bestandtheil enthalten. Herr Korburgh erhielt ihn durch's Austochen mit Wasser und Aschenlauge am besten erfolgte. Wegen des ungleich leichtern Fortztommens empsiehlt er diesen Baum, statt des gewöhnzlichen Indigo. Zweyhundert Pfund Blätter geben ein Pfund Indigo, also weit mehr, als man von dem gezwöhnlichen Judigo gewinnen fann. Jacobson techznol. Wörterb., fortges. von Rosenthal, Bd. VI. S. 636.

Merben. Zu den Hauptverdiensten des Aristoteles um die Anatomie gehört die Entdeckung der Nerven, obzieich schon Plato einige dunkle Kenntniß davon ge= Mm 5 habt habt zu haben scheint; J. C. F. Harlesii Nevrologiae Primordia. Erlangen, 1795. Herophilus, wahrscheinlich aus Chalcedon, der ein Schüler des Praragaras war und zu Alerandria lebte, machte ebenfalls wichtige Entdeckungen, die sich auf die Berzichtungen des Nervenspstems bezogen. Mit diesem zusgleich lebte Erasiskratus, aus Julis auf der Insel Ceos gebürtig, der die Entdeckungen desselben theils erläuterte, theils bestätigte. Meusels Leitfaden zur Gesch. d. Gelehrs. I. Abth. S. 408. 409.

Th. Willis (geb. 1621, † als Urzt zu Lonzbon 1675), hat das Verdienst, die Ordnung der Nerwen sestigesetzt, den Bennerven seines Namens zuerst genan beschrieben, und besonders die Hauptnerven der Brust und des Unterleibes unterschieden zu haben. Was er nicht ganz leistete, vollendete Raymund Vieusstenst zu Montpellier 1716). Joh. Friedr. Meckel (geb. 31 Wentpellier 1716). Joh. Friedr. Meckel (geb. 31 Wentpellier 1724, † als Pros. 31 Berzlin 1774) machte sich durch Auseinandersehung des sünsten Nervenpaares berühmt. Meuseil Leitsaden zur Gesch. d. Gelehrs. III. Abthl. S. 1263—1265.

Hr. D. Presciani in Pavia hat in allen Ordnungen der Würmer — die Zoophyten allein ausgenom= men — Nerven entdeckt, die in den Conchylien beson= ders deutlich sind. Busch Ulm. I. S. 10. Verglei= che Naturgeschichte.

Schon Aristoteles und Praxagoras behaupteten, daß das Herz sehr viele und dichte Nerven haz be. Galen lehrte hingegen, daß nur ein einziger sehr kleiner Nerve vom Gehirn zum Herzen herabsteiz ge. Vefal, der die Empsindungs und Bewegungs: nerven schon sehr gut unterschied, behielt noch Galens Meynung bey. Der Zergliederer Fallopius schrieb,

baß er seinen Schülern ein sehr ausehnliches Rerven= geflechte zwischen der Aorta und Arteria pulmo-nali gezeigt habe, von welchem eine große Menge Ner= venmasse die ganze Basis des Herzens umgebe und sehr viele kleine Nerven in derselben vertheile. Aber das Unsehn der Ucrate, die ihm widersprachen, machte, daß seine Behauptung kein Gehor fand. Mun vergieng eine ziemliche Zeit, bis Vieufsen, Lower, Senac, vorzüglich aber Undersch und Neubauer, wieder Untersuchungen über bie Herznerven anstellten. Berr Dr. Behrends hatte gesehen, daß die Herzner= ven die Kranzarterien begleiteten, sie in ihrem Ver= lauf verschiedentlich umschlangen und sich mit ihnen zugleich in die Substanz des Herzens verloren, baber machte er im Sahr 1792 in einer Dissertation zu Mannz bie nene Meynung bekannt, daß bie Herznerven einz zig und allein für die Kranzarterien geschaffen wa= ren, das Herz selbst aber sen nerventos, und habe da= her auch keine Empfindlichkeit. Diese lette Mennung hat nun Anton Scarpa, einer der berühmtesten Ber= gliederer in Europa, widerlegt, und durch unumstößliche Beweise dargethan, daß and die Substanz des Her= zens Nerven habe, daß aber alle Nerven des Herzens nie anders in die Substanz desselben, als mit den Arterien, übergehen, und daß, wenn auch manche einzelne kleine Faden besonders in die Substanz des Herzens zu dringen scheinen, sie unter der obersten Lage der Mus= kelfaser liegen, und sich sodann an die nachsten Arterien begeben. Zugleich hat Anton Searpa durch seine schönen Zeichnungen von den Nerven der Bruft eine Lucke in der Nevrologie ausgefüllt und sich dadurch neuen Ruhm erworben. Die Schrift, in der er dieses alles leistete, erschien 1794, wurde aber ben uns erst 1795 bekannt. Ihr Titel ist: Tabulae nevrologicae, ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum, noni nervorum cerebri, glosso-pharyngaei et pharyngaei ex octavo cerebri, auctore A. Scarpa. Ticini 1794. Die Einleitung zu dem Scarpaischen Werke, die lediglich von den Nerwen des Herzens handelt, sindet man in dem Joursnal der Erfindungen, Theorien und Widersfprüche u. s. w. 1796. XIII. St. S. 68.

sprüche u. s. w. 1796. XIII. St. S. 68. Um die Rervenstruftur genau zu ergründen, so bediente fich der Berr Prof. Reil chemischer Bulfs= mittel, allein nicht vermoge bes Feuers, sondern auf dem nassen Wege, als z. B. durch Hulfe atzender Lange, Salpetersaure und Salzsaure. Will man z. E.
das Nervenmark befonders darstellen: so schneidet anan einige Streden Merven aus einem noch frischen Leichnam, und überschüttet sie in einer porcellainenen Schuffel mit Salpeterfaure, welche anfanglich verbunnt, dann aber pur seyn muß. Hierauf ziehen sich die Merven sogleich zusammen, und dann breitet man sie wieder aust. Um auch die dickern Nervenstämme gehörig mit den Flussigkeiten zu durchnassen: so bedeckt man sie , mit einem befeuchteten Fließpapier. Die Salpetersaure selbst wird hierbey in einer Warme von 13 Grad Rean= mur angewendet, worauf zwar Anfangs die Saute und Das Mervenmark erharten, und letteres eine schwefel= gelbe Farbe bekommt; nach dren bis sechs Tagen aber wird das Zellgewebe nebst den Hänten aufgelöset, und nun suchet man das Mark durch destillirtes Wasser bebutsam zu reinigen. — Wenn man die eigenthumliche Mervenhaut erhalten will: so nimmt man hierzu mäßig verdumte Scifenfiederlauge, welche das Nervenmark aufloset, auf die Saut aber keine Wirkung außert. Das Mark preßt man alsbann mit ben Fingern aus und reinigt die Saut hinreichend mit destillirtem Waffer. Auf folche Art nun kann man alsdann die Sulle ber entleerten Nervenfasern leichtlich mit Quecksilber ober Luft ausfüllen und trocknen, alsbann aber am schicklich= ften in Terpentingeist aufbewahren. -

Das weitere Resultat der Untersuchungen des Hrn. Prof. Reil s. in Busch Ulm. der Fortschr. II. Bd. S. 123—130.

Im Sahr 1776 ftellte Ernischank in England Berinche über ben Erfat verlorengegangener Rervenfub= stang an. Rachber haben noch Monro und Kontana in Europa, und Friedrich Michaelis in Ame= rika nene Berfuche über bie Wiedererzeugung ber Merven gemacht. Lichtenberg Magazin III. 26. 4. St. S. 173. 1786. Es war aber badurch boch noch nicht völlig entschieden, ob verlette Rerven sich wieder erzeugten ober nicht? Arnemann, der auch fehr viele Untersuchungen bierüber angestellt bat, ift gang gegen die Erzeugung mahrer Nervensubstanz; andere nehmen eine mehr oder weniger vollkommene Wiederer= zengung berfelben an. Dem Gerrn Prof. Reil gelang es, auch diejes Dunkel aufzuhellen; er fand namlich, baß wenn man Rerven in Salpeterfaure legt, von bie= fen das Bellgewebe und bie Scheibe zerftort werbe, bie Mervensubstanz aber nicht verloren gehe. herr Meyer burchschnitt nun an mehreren Thieren, besonders onn= ben, Rerven, und untersuchte nach einiger Zeit bie gu= sammengeheilte Stelle berfelben mit Salpeterfaure. Da zeigte es fich denn offenbar: daß fich allerdings wahre Rervensubstanz wieder erzeugt hat= te. Damit ist denn Arnemanns Meynung, daß die wahre Nervensubstang fein Reproduktionsvermögen ha= be, vollfommen widerlegt. Reil Archiv für die Physiologie, II. Bandes 3. Heft.

Auch der für die Wissenschaft zu früh verstorbene Andersch machte sich um die Nervenlehre sehr verdient, denn obgleich schon Scarpa die Nerven des Herzensgenau beschrieb, so untersuchte Herr Andersch demohnegeachtet dieselben noch genauer an der linken Seite und nennt sie ausdrücklich Nerven, welche die Mus-

feln ber linken Bergfeite bewegen. Mit fehr viel Genauigkeit werden die fo mancherlen Faben ange= geben, so wie sie am Halse von verschiedenen Stammen kommen, auch ist der Berlauf und die Zerästeiung derselben mit großer Geschicklichteit dargestellt worden. Hierauf wird der oberslächliche oder flache Herznerve beschrieben; derfelbe ift der linken Seite ansschlieflich eigen, giebt aber dennoch einige kleine Zweige an die rechte Seite ab. Der oberste Zweig Dieses Merven kommt vom innern Kehlkopfsnerven, ber zwente von ber innern Seite bes oberften Salstnotens vom großen Mitleidungsnerven, noch ein britter von eben biesem Anoten, und vereiniget fich nachher mit, einem Faben bes inneren Bergnerven. Ben der Erklarung des 3merg= muskelnerven nennt Herr Andersch biesen Merven: parvum nervum corporis, ober aud, parvum nervum harmonicum corporis, Dann werden eis nige einzelne Nervenzweige beschrieben, welche nach der Meynung des Herrn Andersch zuvor von andern noch nicht genau genug untersucht wurden: Diese sind ber ramus mylohyoideus und lingualis bes dritten Hanptastes vom fünften Paare, serner ein kleines Gansglion, welches Herr Andersch intercaroticum gangliolum nennt. Nach der Verfolgung noch einiger Rehlkopfs = und Halsnerven giebt Hr. A. einige physio= logische Erklarungen über die gedachten Merven, und halt sich baben an solche Erscheinungen, welche auf eine zweiselsfrene Art aus der genauen Beschreibung der Nerven gesolgert werden konnen. Contractilitat findet nach ihm nur an Theilen Statt, welche Muskelfasern haben, wo diese aber durchans fehlen, ist auch jene nicht gu finden. Frritabilitat entstehet, nach feiner Mennung, aus dem gemeinschaftlichen Bermogen, zu empfinden und fich zusammenzuziehen. Der Bickzack, welcher an fri= schen Nerven bemerkt wird, besiehet aus fpiralformig ge= wundenen Nerveuröhrchen, und hieraus suchet er auch die Cons

Contractilität zu erklären, welche sich an einem vom lezbenden Thiere schon völlig getreunten Theile noch zeiget. Der Einsluß der Nervenschlingen und der Sphincterulorum nerveorum wird gänzlich als sür nichts erklärt, dagegen aber behauptet, daß die Nervenschlingen dazu dienen, die an den Schlagadern hinlausenden Nervensäsden sein seiser an sie zu hesten, damit durch das Pulsüren der Nervensast besser Under sch noch mancherlen krankhaste Erscheinunz gen aus dem Zusammenhange der Nervenzweige von versschiedenen Aesten und Stämmen. C. S. Andersch Tractatio anatomico - physiologica de nervis humani corporis aliquibus, quam edidit E. Ph. Andersch. Pars altera. Regiomonti MDCCLXXXXVII.

Eudemus der altere ist einer von den ersten, der gut von den Merven geschrieben hat. I. A. Fabris eii allgem. Hist. der Gelehrs. 1752. 2. Bd. S. 245.

Nerventinftur, Tincturam tonico-nervinam Bestucheshi, erfand Bestuches im Jahre 1725. Man hat eine weiße und gelbe Tinktur dieser Art. Die Kaiserin Catharina II. von Rußland kauste dem Bestuches die alte Bereitungsart derselben für 3000 Rubel ab. Die beste Bereitungsart derselben hat Klaproth in Snelles nenen Beyträgen der Natur = und Arzeneywissenschaft, Berlin 1782. Th. I. S. 335. bestannt gemacht.

Dr. Juch giebt die einfachere Bereitung dieser Tinktur folgendermaßen an: Man nimmt eine Unze Eissenkalk, welchen man aus dem gewöhnlichen schweselsausren Eisen (vitriolum martis) durch's Glühen nach gänzlicher Entsernung der Schweselsaure erhält, diesen übergießt man mit einer Mischung aus 2 Unzen Schwesselsaureather, und 6 Unzen schmerzstillendem Hosmannis

- -schen Liquor, und läßt die Mischung mehrere Tage stehen. Die Flüssigkeit nimmt eine hochgelbe Farbe an. Man gießt sie nun ab und hebt sie zum Gebrauch auf. Tromsborffs Journal f. Pharm. 6ter Band. 6tes St. S. 113.
- Nesseln. Herr John bemerkte, daß die spiken Stackeln, welche auf den Resselarten, Jatrophen u. s. w. enthalten sind, nicht an und für sich jenes bekannte Brennen und eine Instammation an dem menschlichen Körper hervordeinen, sondern daß dies der in diesen Stackeln enthaltene Saft bewirkt, welcher in die durch die Stackeln verwursachte Bunde sließt, und den er von dieser Eigenschaft Brennstoff nennt. Er bediente sich zu diesen Versuchen der Urtica baccifera, und versprach die chemische Beschaffenheit dieses Stoffes kinstig näher zu bestimmen.
- Deffeltuch ift ein feines Gewebe, bas man aus einer Staube bereitet, Die wie Alachs behandelt wird. Es wurde zuerst aus Bengalen zu uns gebracht. Im Jahre 1723 fand fich in Dresden ein Kunftler ein, der aus einem Unfrante, namlich aus einer Gorte von Reffeln, bas Resseltuch zu verfertigen, sich anhäuschig machte. Uni= verf. Ler. XXII. S. 1950. Auch in Leipzig hat man im Sahre 1745, (Halle Magie III. S. 284.) nach andern 1751, (Sacobson technol. Worter= buch III. p. 135.) aus den großen Brennnesseln Deffel= zwirn und baraus ein feines Gewebe gemacht. In bem Sopfnerischen Magazin der Naturkunde Belvetiens, im 2ten Bande S. 146 - 152. befindet sich eine Abhandlung von der Pfarrherrin Schmidt unter dem Titel: Anweisung zur Bereitung des Resselgarns. Wenn die Resseln reif, das ift, wenn ihre Saamen gelb sind, werden sie abgeschnitten, auf einer abgemäheten Wiese, wie Flachs oder Hanf, ausgebreitet und behandelt, bis man fiehet, daß fich die Minde gut abschälen läßt, bann werden fie gebrecht, ge= rieben,

rieben wie Hanf, dann aber gekartatscht und gesponnen wie Bammwolle.

Resselswirn; f. Resseltuch.

Deis. Arachne foll die Runft, Rege zu verfertigen, ersunden haben, Plin. N. H. Lib. VII. 56.; aber Die Erfindung folcher Dete, womit man Baren, Lowen und andere There fangt, wird dem Aristaus juge= schrieben. Plutarch in Amator. p. 757. Die Chis nefer schreiben die Erfindung der Fischernege ihrem Raiser Fonhi zu. Goguet vom Ursprunge der Wefete, III. S. 268. Dege fommen ichon in ben hebraischen Schriften, z. B. Ezechiel 26, 14. nad 44, 10. vor. Nebrigens darf man fich über die fruhe Erfindung ber Rege nicht wundern, denn man hat fie auch in nenern Beiten ben fehr roben Bolfern ange= troffen. Lion. Wafer fand fie ben den Wilden aus ber Rinde oder aus bem Bafte eines Baumes gestrickt, und die Grönländer verfertigen sich solche aus den Haa= ren ber Balfischbarten, auch aus den Sehnen der Thiere. Bedmanns Bentrage zur Geschichte ber Erfindungen. V. Bbes 2tes St. G. 160 -165.

Herr J. B. Boswell von Bornstaple hat eine Maschine ersunden, auf welcher man Fischernesse weben kann. Da das auf diese Art versertigte Netz alle ersforderlichen Eigenschaften besaß, so wurde dem Ersinder die ausgesehte Belohnung von 50 Guineen zuerkannt. Auf dieser Maschine werden 68 Maschen auf einmal, und ben einerlen Bewegung, mit einem vollkommenen Anoten gemacht, so wie es ben Fischernehen gewöhnzlich ist, wie denn auch das solchergestalt erhaltene Netz die vollkommene Einsassung erhält. Auch kann diese Maschine, nach einer eigenen Einrichtung, noch zu seineren Arbeiten, als Spihen u. s. w. angewendet werz den. Auszüge aus den Transactionen der B. Hand, derkind, gter Ih.

Societat zu London ic. von J. G. Geißter. Dresden. 1798. III. 284 folg. Ein Bergschotte hat auch eine Maschine ersunden, die Fischernehe zu weben. Um 28sten Jun. 1802 wurden der königt. hoch= ländischen Gesellschaft einige Proben von solchen Mehen suren sesten und die Maschen gleichsörmiger, als bey den gestrickten. Die Maschen gleichsörmiger, als bey den gestrickten. Die Maschen sleichsörmiger, als bey den gestrickten. Die Maschine selbst kostet nicht mehr als 5 Pfund Sterling, und ein Kind von 10 Jahren kann in einem Tage 36 Quadrat=Ellen, jede 36 Maschen breit, darauf weben. Fournal für Fabrik. März, 1803. S. 257. Buron zu Lourgtnervalde ohnweit Pont=audemar hat ebenfalls eine Maschine, um Fischernehe zu weben, erfunden, die im Septemsber 1806 in Paris bey der Ausstellung war. Busch Allman. Bd. XIII. S. 999. Vergl. Weberstuhl.

Det, astronomisches; s. Mikrometer.

Neu-Albion ist ein Stuck vom Kustenlande des mitters nächtlichen Amerika, welches der englische Admiral Franz Drake 1578 zuerst entdeckte. Allgem. hist. Ler. Leipzig, 1709. I. S. 74.

Neubritannien, Neuengland, Estotiland, Terre de Labrador, Cortereal, Pays des Esquimaux, liegt zwischen Neufrankreich und dem Meerbusen Huds son, und wurde zuerst von zwen Venetianern, Nico-laus und Andreas Zeni (Univers. Lex. IV. S. 1314), nach andern aber zuerst vom Sebastian Cabot 1497 entdeckt (Allgem. hist. Lex., Leipzig, 1709. IV. p. 20.), welcher auch den Englänzdern in eben diesem Jahre, unter König Heinrich VIII., zuerst den Weg nach Kanada zeigte. Dann ließ die Königin Elisabeth im Jahre 1584 durch Philipp Amadas und Arthur Barlow Besitz davon nehmen, und 1585 führte Richard Greenvil eine englische Colonie unter dem Ralph Lare dahin, wel-

the mit Franz Drake 1586 wieder nach England fam. Allgem. bift. Ber. a. a. D. Bisber waren aber blos die Ruften befannt; das Land feloft wurde 1612 durch den Englander Seinrich Sudson vol= lig bekannt gemacht. Univerf. Ler. a. a. D. Mit bem bisher Angeführten läßt sich eine Rachricht in der Gesellschaft naturforschender Freunde Westphalens neue Schriften nicht gut vereinigen, wo es 1. Bb. G. 33. 1798. heißt: Neuengland entdeckte Dampier im Jahr 1700. Bielleicht bezieht fich diese Stelle nur auf eine genauere Rachricht bon diesem Lande durch Dampier.

Neus Caledonien, eine große Insel in der Sudsce, wurde am 4ten September 1774 vom Rapitain Coof auf sci= ner zwenten Reise entdeckt. Antipandora I.

G. 124.

Neue Hebridische Inseln wurden 1774 vom Kapitain Cook entdeckt. Antipandora I. S. 127.

Neus Koundland oder Terre neuve; f. Terre neuve.

Renfrantreich; f. Kanada.

Reugeorgien oder die Insel Simboo, welche von Bougainville Choiseul genannt wird, liegt sudostwarts von Neuirland. Bougainville sah schon 1768 ei= nen Theil diefer Jusel und der Lieutenant Schortland entdeckte 1788 die westlichen Rusten derfelben auf sei= ner Ruckreise nach Europa und gab ihr den Namen Meugeorgien. The Voyage of Governor Philipp to Botanybay, with an Account of the Establishment of the Colonies of Port Jackson and Norfolk Island compiled from authentic Papers which have been obtained from the several Departments. 1789. London. b. Stockdale.

Neugranada wurde 1518 von dem Spanier Ferdinand Kortez entdeckt. Curicufe Nachrichten von Erfindern und Erfindungen. Hamburg 1707.

S. 161.

Rengronland; f. Gronland.

Menguinea im Eudmeer entdeckten die Spanier 1528, und nachher entdeckte es Dampier 1669 wieder. Un= tipandora I. S. 124.

Neuholland. In dem Bülletin der philomatischen Gesellschaft hat Herr Coquebert Montsbert, bisheriger Handelscommissar zu London und Mitzglied des National = Instituts für die Geographie und Schissahrt, eine Notiz über mehrere in England ausbeswahrte handschriftliche Landkarten aus der ersten Hälfte des isten Jahrhunderts mitgetheilt, welche das seste Land von Neuholland, dessen Entdeckung gewöhnlich in tas 17te und 18te Jahrhundert gesetzt wird, mit ziemslicher Deutlichkeit darstellen. Intell. Blatt der allgem. Lit. Zeit. Halle 1804. Nro. 120.

Lange bielt man den Spanier Dedro Kernan= bez de Quiros, der in den Jahren 1605 und 1606 von Callao aus eine Entbedungsreife in bas Gud = Meer machte, für ben erften Entbeder beffelben, indem man scine Tierra australe del Espiritu santo (welche man in den damaligen Zeiten nur die Terra australis incognita nannte) für die Oftkuste von Carpentaria bielt. Allein nachdem Bougainville 1768 biefelbe Tierra de Quiros, welche aus einer Inselgruppe be= steht, die er les grandes Cyclades, und Kapitain Cook im S. 1774, welcher sie die Reu = Sebridischen Inseln nannte, besucht hatten, so war es ausgemacht, daß biefe Kufte nicht die des großes Continents von Neu= Helland fenn konnte. Indeffen ift es nicht unmöglich, daß die Spanier schon um dieseibe Zeit Kenntniffe von diesem Lande gehabt haben. Denn Enis Baeg be Torres, welcher das zweyte Schiff & Almiranta von Quiros Flotte commandirte, wurde von ihm, als fie Die Tierra del Espiritu s. verließen, burch einen Sturm getrennt, und es scheint nun ziemlich gewiß, das

daß Torres feinen Weg zwischen Neu-Guinca und Men = Solland genommen habe, folglich durch die Meer= enge geschifft sen, durch welche Kapitain Coof nachher gekommen ift, und bie er Endeavours : Strafe ges nannt hat. Es ift baber nicht unwahrscheinlich, bag Torres die nordlichste Spike von Carpentaria zu Gesichte bekommen habe, denn Christoval Suares be Figueroa in seiner Geschichte bes Marques be Canete (Echos de Don Garcia Hurtado de Mendoza quarto Marques de Canete. Por el Doctor Christoval Suares de Figueroa. Madrid 1633) im VI. Buche S. 290, fagt: daß Torres långs einer Kuffe eine Strecke von 800 spanischen Meilen hinabge= fegelt fen, auch einige Ginwohner mitgenommen und nach den Philippinen gebracht habe. Huch erzählt Joh. Luis Arrias, daß ein Oberhaupt ber Insel Taumaco (eine von Cooks Charlotten = Infeln) bem Quiros gang bestimmt zu verstehen gegeben habe, baf er gegen Mittag ein febr großes festes Land, das sich tief nach Suben erftredte, finden wurde. So weit gehen die Spuren, welche die Spanier von Ren = Holland hat= ten. — Im Jahr 1616 ben 25. Det. fam ein Sollan= discher Kapitain Dirck Hartog nach Neu = Holland, und entdecte einen Theil der West = Kuste, welchen er nach dem Ramen seines Schiffes Cendragt's Land nannte. Im Jahr 1618 entdeckte der Kapitain Ze= chaen oder Zeachen von Arnheim den nordlichen Eleil ber Rufte, ben er auf bor Westfeite bes Bufens von Carpentaria, Urnheims Land, und ben Ruften= flich westlich bavon, van Diemens Land nannte, nach dem damaligen Gouverneur von Batavia, Anton van Diemen; welche Benennung nachher bie gauze anterfte fublichfte Spike von Reu-Holland von Abel Tasman erhalten hat. Im Jahr 1619 fah Jan de Gbels zuerst ein Stud ber subwestlichsten Rufte, und nannte es nach seinem Namen Cbels = Land. Im 21 11 3 Jahr

Sahr 1622 wurde die fudwestliche Spike dieses Landes entdeckt, und, wahrscheinlich nach einem Schiffe, Leuz win's = Land (Land der Lowinn) genannt. La Billardiere in seiner Relation du Voyage à la Recherche de la Perouse T. I. S. 379, macht eine Person daraus, indem er sagt: côte... découverte en 1622 par Leuwin. — Du Quesne sab diese Rufte im Sahr 1687 wieder. 3wischen den Jahren 1623 und 1628 murde der große Meerbufen auf der Nordfuste entbedt, und nach dem damaligen Sollandis fchen Beneral = Statthalter von Batavia, Deter Char= pentier, der Busen sowohl, als das ostwarts gelegene Land Carpentaria genannt. - Im Jahr 1627 be= fuhr Peter Munts den westlichen Theil der Gud= Rufte, Die baber feinen Ramen fuhrt. 3m Sahr 1628 entdeckte Wilhelm de Witt einen Theil der Nord= west Ruste; an derselben litt in demselben Jahre der Kapitain Bianen Schiffbruch. Im Jahr 1629 den 4ten Nov fcheiterte ber Rapitain Frang Pelfaert auf der Beft = Rufte ben Edels : Land. Gin Sturm hatte ihn auf seiner Reise nach Offindien an diese Rufte ver= schlagen. Den 24. Nov. 1642 entdeckte Abel San= fen Tasman Die sudifiliche Spige, welche er nach bem General : Souverneur der Offindischen Compagnie van Diemens=Band nannte. Den 1. Dec. fam er in einer geräumigen Bay vor Anker, welche er nach dem Prinzen von Pranien die Friedrich = Heinrich = Bay nannte. Den 4ten Jan. 1688 kam Will. Dampier, unter bem Rapitain Read, an die nord= westliche Rufte von Neuholland, die er ben 12ten Marg wieder berließ.

Wilh. Plaming wurde 1697 ausgeschickt, ein verlornes Holläudisches Kompagnie-Schiff auszusuchen; er kam an die Westfüste von Neu-Holland, und entdeckte die Insel Nattennest. Um 20ten Aug. 1699 kam With. Dampier zum ztenmal an die Westfüste von

Meu=

Neu = Holland, befuchte auch de Witts = Land und war ber erfte, ber zuverläffige Rachrichten von diesem Gud= lande offentlich mittheilte. Er hat auch schon vermu= thet, daß Neu = Gninea und Neu = Holland, Neu = Hol= land und van Diemens : Land nicht mit einander gufam: menhangen; f. Voyages de Danipier. Vol. 3. S. 104-125. Im Sabre 1705 fchickten bie Sollander von Timor aus 3 Fahrzeuge nach Neu = Holland, um die Nordkufte genauer zu untersuchen, und ließen Karten davon aufnehmen. Im Sahr 1769 entdeckte Cook die offliche Rufte von Neu : Holland, nannte sie Neu-Sud=Wallis, und nahm fie im Ramen bes Konigs von England in Befit. Seitbem wurde hier die Botain = Bay = Colonie angelegt. Die Englander wurden nun Berren dieser Jusel = Welt (Polynesien). Coof brachte auf diese Urt die allgemeine Kenntniß des Umris= fes biefes ungeheuer großen Continents zu Stande, ber nach seiner eignen Berechnung einen großern Flachen= raum, als ganz Europa einnehmen muß.

Tasman hatte zuerft van Diemens = Land entbeckt; 130 Jahre nach ihm, namlich 1772, fam der französische Rapitain Dufresne Marion an die Rufte von Diemens=Land, die er den 10ten Marz verließ, und nach= her von den Neu-Seelandern getobtet murbe. Rapis tain Fourneaux, Cooks Begleiter, wurde auf ber zweyten Reife durch einen Sturm von ihm getrennt, und befegelte einen großen Theil biefer Rufte mit seinem Schiffe the Adventure im Jahr 1773. Cook kam 1777 auf feiner dritten Reise auch hierher und war also feit Zasman nicht ber britte, fondern der vierte Cu= ropaische Geesahrer, der van Diemens=Land besuchte. Im Jahr 1788 lief la Peroufe mit ben Schiffen Astrolabe und Boussole in Botany : Bay am 26ten Jan. ein; er schrieb am 7ten Febr. 1788 aus Botany= Bay an den französischen See-Minister: er wolle im Septor. 97 11 4

Septbr. und Octob. ben Meerbufen von Carpentaria und die ganze westliche Kufte von Reu = Holland bis zum van Diemens : Land umschiffen, und feitdem hat man nichts mehr von diesem Kavitain gehort. Sohn henry Cor fam 1789 an diese Rufte, wollte in die Adventury= Bay einfaufen, gerieth aber zwischen bie Marien = In= feln und anterte barauf in einer unbefannten, fichern und wohl umschloffenen Bay, die er die Auftern = Bay nann= te, auf der Westseite einer kleinen Insel. In demfel= ben Jahr fuhr Kapitain Will. Bligh in einem offenen Boote, worein ibn feine aufrührischen Leute gefeht batten, mit wenigen Getreuen an der Mordfuste von Reu-Solland bin. Im Jahr 1791 Schiffte Rapit. Eb= wards, nachdem feine Fregatte gefunken mar, in Boo= ten um die Mord = Dft = Spice von Neu = Holland durch bie Endeavours = Strafe. Bu gleicher Zeit hatte auch ein Boot mit entflohenen Verbrechern aus Port = Sacton die= fe Kahrt burch bie genannte Strafe gemacht. Den 26. Det. 1791 kam George Bancouver an die füdliche Rufte von Neu = Holland, wo er unter andern King George's the Third Sound entheate, und 6 Monate barauf, ben 21ten April 1792, fam Bruny d'Entrecasteaux mit seinen benben, zu la Peroufens Hufsuchung ausgeschickten Schiffen, la recherche und l'esperance, hierher, und befchiffte die gange Kufte von Leuwin's=, Munts= und van Diemens : Land, Um 6ten December desselben Jahres besuchte d'Entrecasteaux jum zweytenmal diefe Kuffe. Schon Dampier ver= muthete auf ber westlichen Ruffe von Ren = Holland eine Durchfahrt und glaubte, bag diefer große Continent aus mehrern Jufeln bestehe. Unch bem Meinb. Forfter schien eine Durchfahrt zwischen Nen : Gad : Wailis und van Diemens Land nicht unwahrscheinliche Auch la Billarbiere ichlog aus ber Richtung und Geftigkeit ber Meeresstromungen nach Westen auf bas Dafenn einer Durchfahrt oder ber neuentoedten Meer : Enge Baffe. MIS

Mis Cook am 19ten April 1770 von Neu : Seeland ber an die Offfuste von Nouholland kam, so war das erfte Land, was fein Schiffs : Lieutenant Bid's erblicte. eine Gpike, welche ben Ramen Bid's : Gpibe bekam. Cook erklarte fie fur bas fubliche Ende von Ren = Cub= Wallis. Zwischen Hicks : Point und ben Kour: neaur : Infeln zeigte fich ein weiter Bufen, ber fich tief in's Land hinein jog, und ben man fur die Deffnung eines Canals ober einer Strafe hielt. Coof warf alfo feine Blide schon in die Baffes=Straße und boch entwischte ihm ihre Entbedung. Sobn Sunter, Gonverneur der Colonie von Botann = Ban, ließ zu En= be des Jahres 1798 eine Sloop, the Jackson genannt, ausruften, und ichickte den 2ten Lieutenaut Flinders und ben Schiffs = Wundarzt Baffe von bem fonigi. Rriegsichiffe the Meliance aus Port Jacffon ab, um eine Umschiffung von van Diemens = Land zu versuchen. Flinders umschiffte es gang und entschied alfo auf im= mer, das van Diemens : Land eine gange fur fich befte: hende Infel sen, welche burch einen ziemlich breiten Meeres = Urm, voll kleiner Infeln, von Ren = Gib= Wallis getrennt ift. Flinders entwarf von biefer neuen Meer = Enge, von ber Infel van Diemen und ber gegenüber liegenden Gudfufte von Reu = Gud = Ballis, eine Karte, Die auch gestochen wurde,

Inzwischen scheinen Flinders und Basse nicht die ersten Entdecker dieser Meerenge zu seyn; diese Entzbeckung ist vielmehr schon im Jahr 1794 von 2 Schiffen, die aus Bengalen kamen, gemacht worden, wie aus solgender, in der Zeitung von Madras vom 21sten und 28sten Jan. 1795 enthaltenen Nachricht erhellet: "Das Schiff, der Herzog von Clarence, Kapit. Hayes, und das Schiff, die Perzogin von E., Kapit. Court, welche auf eine geheime Erpedition ausgeschickt worden sind, haben, wie wir erfahren, ihren Lauf gegen denzienigen

jenigen Theil von van Diemens = Land genommen, wel= chen der Kapit. Cook in seinen Reisebeschreibungen von Neu = Gud = Wallis getrennt glaubte. Nachbem fie Diese Meerenge aufgesucht, haben fie Cooks Bermuthung wirklich gegrundet gefunden. Diese Meerenge ift ohngefahr 9 englische Seemeilen breit. Sie ift fur Schiffe von einer gewiffen Große tief genug, und von allen Rlippen fren, fo viel wir wenigstens gehort ha= ben. Das Land hat Ueberfluß au großen Banmen, bavon eine Gattung große Aehnlichkeit mit ber engli= schen Eiche hat. Der Kapit. Hanges hat dieser Meerzenge, dem Schiffskapitain Pruen, in Diensten der oftindischen Kompagnie, zu Ehren, den Namen Pruen's = Straße bengelegt." Diese Mecrenge scheint also nicht nur vor Flinders Reise bekannt gewesen zu fenn, fondern auch schon einen Namen ge= habt zu haben. Wahrscheinlich hat aber Kapit. Hanes nur die kleine Meerenge ber nordoftlichen Spige ber Insel van Diemen, zwischen Cap Portland und ber Insel Clark, gekannt, welche auf Flinders Karte Banks = Meerenge heißt und nur 9 Meilen breit ift; aber nicht ben großen Kanal, ben Baffe befuhr, welcher zwischen ben nordlichsten Fourneaux = Inseln und ber fübbstlichen Rufte von Nen - Sio - Ballis durchgeht, und gegen 70 engl. Geemeilen breit ift. Uns einigen Bemerkungen, welche in einer Ede von Flinders Rarte befindlich find, erhellet, daß Flinders nicht nur von der Bengalischen Erpedition Nachricht gehabt hat, fondern auch eine Handzeichnung vom Kapit. Hanes in Sanden hatte, nach welcher er ben sudoftlichen Theil von van Diemens = Land in feiner Karte gezeichnet hat, ohne sich, wie er fagt, für ihre Richtigkeit zu verbur= gen. Monati. Correspondenz zur Beford. der Erd = und Himmelsk., herausgeg. von 3 ach, 1800. S. 599 — 617. D'Entrecasteaux besuchte 1792 die sudlichste Spike von van Diemens= Land.

Land, Um 23sten April fand er in der Sturm Bay einen sichern Hasen, den er Port d'Entrecasteaux nannte. Er machte die Eutdeckung, daß Cap Taszman und Adventure's Bay auf einer langen, schmalen, von van Diemens Land ganz abgesonderten Insel liegen. Der Kanal, der diese Insel von van Diemens Land trennt, erhielt den Namen: L'Etroit d'Entrecasteaux. Den 20sten May entdeckte er in dieser Meerzenge eine kleine Insel, welche den Namen Isle de Perdix erhielt. Monatl. Correspond., von Zach. Dec. 1800, S. 619.

Das Schiff Lady Nelson und zwen andere kleine Schiffe, welche vom Rap famen, haben zwischen van Diemens = Infel und dem festen Lande von Neu = Sol= land noch neuere Entdeckungen gemacht. Es ist namlich durch diese Schiffe eine neue Straße ent= bedt worden, welche eine neu = entdecte Infel am bstlichen Eingange ber Baffes = Straße bildet. Diese Infel erhielt den Namen vom Gouverneur Ring. Ihre nordliche Spite formirt mit dem Kap Albany= Dtway auf Nen-Holland einen, etwa 11 geographi= sche Meilen breiten Kanal, dessen Mitte in 39° 30' füdlicher Breite, und 144° 50' öfflicher Lange geset wird. Diese Straße ift gut zu befahren, und eine fehr wichtige Entdeckung fur diejenigen, welche nach ben englischen Niederlassungen fahren. Die subliche Spike der Kings = Insel ist von einem Wallfischfahrer gefehen und in 40° 10! fublicher Breite gefett wor= ben. Die Lady Relfon fegelte zwischen Kenks : Gronp und Wilsons = Vorgebirge = Straße hinaus, und eins von ben kleinen Schiffen tam zur Banks = Strafe ber= aus; bende Durchfahrten find durchaus ficher. 3wi= schen Wilsons = Borgebirge und bem Kap Albany = Dtwin ift eine große Ban, von welcher man feinen hintergrund erblicen konnte; diese konnte wohl eine

neue Straße oder eine Einfahrt zu einem großen innern See seyn. Diese Meynung wird um so wahr=
scheinlicher, weil unmittelbar hinter den englischen Niederlassungen sich der Fuß einer hohen Gebirgskette
erhebt, durch welche noch kein Fluß durchgedrungen ist.
Denn dis jeht hat man noch keinen Fluß oder Bach,
von was immer für einer Größe, entdeckt, dessen Wassus
ser auf der Ostseite von Nen=Holland einen Aussus
håtte. Die Größe der Insel (van Diemens=Insel)
sidlich von dieser neuen Straße, ist bennahe der von
Irland gleich. Monatl. Correspondenz, 1802,
April, S. 356—358.

Neujahrsgeschenke. - Das Geschenkebringen war in den altesten Beiten ein Beichen ber Chrerbietung. Diefes war befonders ben den Morgenlandern eine alte Sitte. wo man niemanden besuchen konnte, ohne ihm ein Ge= fchenk mitzubringen. Unch ben andern Bolkern mur= ben Geschenke für einen Beweis ber Freundschaft und Liebe gehalten. Man fab es fur eine gute Borbe= beutung an, wenn einem mit bem Unfange ber Boche etwas Angenehmes begegnete, wie vielmehr alfo im Anfange bes Sahrs, und was konnte einem Angeneh= meres begegnen, als wenn man beschenft wurde? Auch war es schon ben den Griechen, Perfern und Juden Sitte, sich benm Schlusse oder Anfange eines Jahres zu beschenken, und die altesten Deutschen hatten eben Diefe Gewohnheit. Um fechsten Tage besjenigen Neus monds, in welchem die Deutschen ihr neues Jahr an= fiengen, bestiegen die Druiden, die Priester der alten Deutschen, in weißer Kleidung den Gichbaum und schnitten mit einer goldenen Sichel den Miftel davon ab, der unten in einem weißen Tuche gefammelt und alsdann benm Untritt des neuen Jahres als ein Geschenk herungeschickt wurde, Plin. N. H. Lib. XVI. c. 44., welche Gewohnheit fich in Frankreich, Deutsch= land,

land, befonders in Franken und Bavein lange erhal= ten bat. In Stalien famen die Menjahrsgeschenke ben Gelegenheit eines grunen 3weiges, aus bem Sain der Gottin Strenja, auf, welcher bem Sabinifchen Ronige Titus Tatius am Nenjahrstage gebracht, und von ihm als ein gutes Zeichen aufgenommen wurde. Strenia war die Gottin ber Starte: baber man fich durch einen Zweig aus ihrem Saine finnbildlich Ge= fundheit und Starke wunschte. Diefer Situs Sa= tins, ein Mitregent des Romulus, führte Die Men= jahrsgeichenke in Rom ein, benn feit feiner Beit wur= de es ublich, daß die gemeinen Romer ben Bornebmen. von benen fie Schus und Gutes genoffen, zum neuen Sahre gratulirten und sie mit Honigkuchen, füßen Früchten, Datteln, Feigen (Herodian. I. 16. p. 689. ed. Irmisch.), feltenen Dingen, und befonbers mit einem gemungten Pfennige (ein 263, Die gangbarfte romische Aupfermunze, mit bem barauf geprägten bop= pelten Sannskopfe, Ovid. Fast. I. 219.) befchent= ten. Much Lampen pflegte man sich zum neuen Sahre du schenken; f. Martial. in den Apophoreten, ober XIV. 39 - 44. Die Abbildung einer folden Lampe findet man in des Passeri Lucernae fictiles T. I. tab. 6. Faustus annus war der gewöhnliche Gruß am ersten Zanuar. Ovid. Fast. I. 175. Die Raifer Augustus, Tiberius, Nero, auch noch Marc Aurel forderten hernach biefe Renjahrogeschenke als eine Schuld, und Caligula trat felbst in die Thur feines Pallaftes, um biefelben anzunehmen. Sablons= tie allgem. Ler. aller Kunfte und Wiffens. Leipzig, 1767. II. p. 956. Bon den Renjahrsge= schenken ber Alten hanbeln Spon und Hieronym. Bos (in feinem Janutius s. de strena im Collen= grischen Thes. T. II.) und Martin Lipen in seis ner Historia strenarum cap. III.

Aus diesen Neujahrsgeschenken mögen wohl die Weihnachtsgescheute der Christen entstanden seyn; sie wollten nämlich tieselben nicht mit den Heyden auf einen Tag geben, und wählten daher einen für sie besonnters merkwürdigen, das Fest der Geburt Christi, dazu.

Neujahrsingen ber Schiler zu Joachimsthal nahm 1548 feinen Aufang. Joh. Mathesii Chronik von Joachimsthal, Lipsiae, 1618. ad annum 1548.

Neuschottland entdeckte Sebastian Cabot 1497, und 1604 legten die Franzosen in Arkadien oder Meuschotte land eine Kolonie an. Die Engländer erhielten 1713 die Oberherrschaft darüber. Reichels Geographie zum Gebrauch der Schulen der evangelisschen Brüdergemeinen, S. 360.

Neuseeland wurde 1642 von Abel Jansen Tasman oder Tasmen gesehen, und 1774 vom Kapitain Cook ganz ümsegelt.

Men . Gud . Bales entbedte Coof 1769 und 1770. Pandora ober Kalender des Luxus und der Moden. Lient. Flinders (fiebe Reuholland) bat noch eine zwente Reise an der Rufte von van Diemens : Land unternommen. Rach dem auf ber Rar= te angedeuteten Schiffslauf eines Schoners, the Francis genannt, scheint es, bag biefes Schiff im Februar 1700 aus Port = Jackson in der Absicht ausgeschickt wor= ben fen, die gange Breite ber Mecrenge Baffe gu er= fennen und die fubliche Rufte von Neu = Sudwallis zu erforschen, ba Flinders in feiner vorigen Erpedition nur die gegenüberstehende, ober die nordliche Rufte von van Diemens : Insel untersucht und sie umschifft hatte. Nachdem Flinders von Ram= Sead nach Often weit in die frene See bis 148 und einen halben Grad offli= cher Lange binausgestochen war, wandte er bas Schiff um und fehrte gerade wieder auf die Rufte von Reu= Subwallis zurud, und lief langs und bicht an berfel= ben

ben den 7ten Februar zur Meerenge Basse binein. durchschiffte die gange Breite Dieses Ranals, fam ber Kent's = Gruppe, vorben auf ein Infelchen oder eine Klippe, welche er vermuthlich ihrer Gestalt wegen Sie Puramibe nannte, fuhr an der gegenüberftebenben Rufte, ben den zwen Kourneaur : Infeln, Die Schweffern genannt, wieder gur Meerenge Baffe binaus, fo baß er die ganze Breite des Kanals burchlaufen mar. Run richtete er feinen Lauf gerade nach Guben, langs ben Fourneaux = Infeln, auf ber Dfifeite berab, burcherengte die kleine, zwischen Kap Portland oder der Swan = und Clarks = Infel befindliche, 9 - 10 engliche Geemeilen breite Strafe, welche ben Namen Banks = Meerenge führt, tam an die bstliche Spige ber Infel Preservation vor Unker, und schiffte von da wieder den 12ten . Febr. 1799 burch bie Banks - Strafe nach Saufe. . Auf Dieser Fahrt wurden demnach die benden Mindungen und Breiten ber Baffes = und Banks = Strafe gang erforscht. Roch befindet fich auf Flinders Rarte eine dritte Route angezeigt, welche der Schiffswund= arzt Baffe auf einer Wallfischerschaluppe gemacht hat. Diefe scheint die nordwestliche Rufte in ber Baffes= Straße zum Zweck gehabt zu haben. Es ist zu vermu= then, daß dieses Boot von dem Schoner Francis in ber Meerenge felbst in 38° 56' ber sublichen Breite, und 145° 15' oftl. Lange betaschirt worden ist; denn von diesem Punkte geht Basse's Fahrt. Er fuhr dicht an dieser Kuste. Im 38° 5,6' S. B. und 144° 40' oftl. L. stieß er auf ein Vorgebirge, das er Wil= fon's Promontory nannte; er fand da eine klei= ne eingeschlossene Bucht, umschiffte dieses Vorgebirge, setzte seinen Weg nach Westen fort, und kam in 38° 18' S. B. und 143° 40' offtl. Lange auf einen gerau= migen, landeinwarts laufenden Safen, an deffen Gin= gang eine kleine Insel liegt, dem er den Namen Western - Port bentegte. Hier war das westliche Biel feiner

feiner Fahrt; er kehrte um und segelte dieselbe Küste wieder nach Osten zurück, bis an Wissons Vorgebirzge. Hier war wahrscheinlich seine Ubsicht, die Breite des Kanals zu erforschen; er steuerte also gerade nach Süden in die offene See, und kam bis zum 40° 2° südlicher Breite. Vermuthlich wagte er sich mit seiznem kleinen Boote nicht weiter; das entgegengesetze User konnte er nicht erblicken, denn er hatte, um diezses, oder den Port-Dalrymple zu erreichen, wenigzstens noch 60 — 70 Meilen zu machen. Er kehrte also wieder um, richtete seinen Lauf nach Wilsons Vorgezbirge, und wurde wahrscheinlich an der südösstlichen Küste von Neu-Südwallis von dem Schoner Francis wiester an Bord genommen. Siehe Monatl. Corresspondenz. Dec. 1800. 621 — 622.

Neu-Pork in Amerika. Daselbst wurde 1664 eine Ro-

lonie angelegt.

Mes; f. Idab. Deickel ift ein weißes, etwas rothliches (Salb =) Metall, bas durch Berkalkung in einen grunen Kalk zerfällt, und ein rothlich - braunes Glas giebt, aber schwer von dem immer bengemischten Gifen und Robalt zu reinigen ift. Cronftedt entdecte es 1751; doch foll auch fcon, nad Bergmanns Bemerkung, Sierne 1694 in einer Schrift von ben Erzen und der Urt, wie fie zu entdecken, den Nickel erwähnt haben. 3a=
cobfons technol. Worterb. fortgef. v. Rofen= thal. VI. S. 637. Das rothgelbe Erz diefes Me= talls oder den Anpfernickel rechneten henkel und Aramer unter die Robalt = und Aupfererze, aber Cronftedt zog 1751 aus diesem Erze zuerft einen Ro= nig, welcher Nickelkonig genannt wurde, und Bergmann fuchte ihn noch mehr zu reinigen und feine Matur genauer zu bestimmen. Gehler phyfikal. Wörterbuch III. S. 359. 360. So viel Mühe sich aber

aber auch die Chemiker seit der Entdeckung des Nickels gaben, ein reines Nickelmetall darzustellen, fo wenig hatten fie bis jeht ihren Eutzweck erreicht. herrn Rich= ter gelang es endlich, ein reines Metall barzustellen, indem er das auf naffem Wege möglichst gereinigte Dryd für fich, ohne Infan von kohlenftoffbaltigen Dingen, ber Sige eines Porzellainofenfeuers aussette. Das reine Metall reducirte fich, jum Beweiß, daß ber Rickel ben ebeln Metallen benzuzählen ift. Der reine Rickel, den Richter auf diese Urt darstellte, befigt Eigenschaften, bie man bisher an diesem Metalle nicht wahrgenommen hatte, und von benen die vorzüglichsten folgende find: 1) Die Farbe des reinen Mickels halt zwischen Gilber und reinem Binn ziemlich bas Mittel. 2) Es leidet durch die vereinigte Wirkung ber atmospharif sen Luft und bes Wassers keine Beranderung; es rostet also nicht. 3) Es ist vollkommen dehnbar, lagt sich kalt und heiß auf bem Umbos zu dunnen Platten frecken. Dadurch verschwindet es auf einmal gang aus ber Rlaffe der foge= nannten Halbmetalle, und nimmt seinen Plat unter ben vollkommenen oder ganzen Metallen ein. 4) Die Dich= tigfeit desselben ist beträchtlich, und verhalt sich gegen destillirtes Wasser wie 8, 279 zu 1, 000, der geschmie= dete Rickel hat aber ein specifisches Gewicht = 8, 666. 5) Die Bahigkeit des reinen Nickels ift ebenfalls fehr be= trachtlich. 6) Seine Strengfluffigkeit ist ungemein groß, und wohl noch höher, als die des Magnefiums. 7) Das Metall orydirt sich nicht, wenn es ben dem Zu= gange ber Luft geglühet wird. 8) Der Magnet nimmt nicht nur das Mickelmetall an, sondern dieses Metall wird felbst magnetisch, wenn man es mit einem Magnet bestreicht, und erhalt Polaritat, Reine Schwefelfaure und Salzfaure greifen ben reinen Nickel nicht an, aber die Salpetersaure und salpetersaure Salzsaure losen ihn auf.

Und Lampadius zeigte, daß der Nickel im reis nen Zustande ein dehnbarcs Metall sen, welches vollkommen vom Magnet gezogen wird, nur einen schwachen Grad der Verbrennlichkeit zeigt, und sich in seinem reis nen Zustande, in Rücksicht der Strengslüssigkeit, der Platina nähert. Ferner bemerkt Lampadius, daß der Richtersche Nickel doch noch eine geringe Menge Ursenik und Robalt enthalte. Gehlers Fournal der Chemie, 4. B. S. 288 ss.

- Nieren. Die Nebennieren ober Renes succenturiatos, capsulas atrabiliarias, entdeckte Bartholomans Eustas Gustas chius aus Sanseverino († 1561). Iochers Selehret en-Ler. unter Eustachius. Die carunculas renum papillares entdeckte Jacob Berengarius von Carpi in der ersten Halfte des 16ten Jahrhunderts. J. A. Fabricii allgem. Hist. der Gelehrsamkeit. 1754. 3. B. S. 532. Gewisse Canales excretorios renum entdeckte Ant. Maria Balsalva 1720. Ebendas. S. 1090.
- Nieren und Harngänge. Ihre innere Struktur hat Salomon Alberti (geb. zu Naumburg 1540, † 1600), Kurfürstl. Sächsischer Leibarzt, im 16ten Zahrshundert zuerst beschrieben. Beschreibung einer Berlinischen Medaillensammlung von I. C. W. Moehsen, 1773. 1. Th. S. 26.
- Nierenstein. Franc. Ronffet hielt im 16ten Jahrbundert den Schnitt des Nierensteins schon sur möglich. J. A. Fabricii allgem. Hist. der Gelehrs. 1754. 3. B. S. 567.
- Diesen; f. Gludwunfch beym Diesen.
- Niesewurz. Der Wahrsager und Arzt Melampus, ber 2705 nach E. d. W. lebte, gebrauchte sie zuerst in der Arznenkunst, und heilte Wahnsinnige damit. S. A.

3. A. Fabricii allgem. Hist. d. Gelehrs. 1752. 2. B. S. 81. Er sah, daß seine Ziegen, so oft sie von der Niesewurz gefressen hatten, heftig abgesührt wurden; er gab daher die Milch von den Ziegen, die von der Nieswurz gefressen hatten, oder auch die Nies-wurz selbst den Töchtern des Protus, die sich einbildeten, daß sie in Kühe verwandelt worden waren, und heilte sie damit. Apollodor. Lib. II. c. 2. §. 2. p. 68.

Mikiausgeschenke. Als Micolaus, Bischof zu Paterna in Lycien feit dem Sahr 343, erfahren hatte, baß ein armer Mann feine 3 Tochter ber Berführung aufopfern wollte, um sich und sie felbst im harten Win= ter zu ernahren, foll er diefem des Machts einen gro-Ben Beutel voll Geld in die Rammer zum Fenffer hineingeworfen haben, wovon er die Tochter ehrlich aussiatten und fein Auskommen haben konnte. Diefe 3 Tochter hatten ben ihrer Verheyrathung drenfach ge= flochtene Semmeln gebacken und unter die armen Rin= ber ausgetheilt. Daher kommt nun die Gewohnheit, baß man an manchen Orten ber Christenheit den Rin= bern am Abend vor bem Nicolaustage, ben 6ten Dec., Gaben zu ertheilen und zu sagen pflegt: St. Nico= laus habe sie bescheert, daher benn die so geflochte= nen Bopfe Nicolauszopfe genannt werden. Frauen= zimmerkalender. Erfurt, 1737. S. 46 und 47.

Nilquellen. Die Entdeckung derfelben geschah durch die in Nethiopien sich zu Anfange des 17ten Jahrhunderts aufhaltenden Jesuiten, darunter Peter Påiz, ein Portugiese, im Jahre 1618 zuerst den Nil ben seinem Ursprunge sah. Er entspringt aus dem Fuße eines kleinen Berges in der Provinz Sakahala des König-reichs Gojam aus zwenen Hauptquellen, die ungesähr 4 Palmen im Durchschnitt haben, und einen Stein-wurf von einander entsernt sind.

Nivellirinstrument, Nivellir = Waage; s. Baffer-

Ronius ift ein mathematisches Instrument, bas feine bes stimmte Gestalt bat; bald wird es auf einem bunnen Blech, bald auf einem Lineal, bal'd auf einem Birkelbogen. ber fich um feinen Mittelpunkt berumführen lagt, balb auf einer Glastafel angebracht. Um gewohnlichften wird es als ein beweglicher Bogen an Quadranten und Uftrolabien angebracht, der dazu dient, die Grade des Bogens in febr kleine Theile zu theilen. Diefes Inffrument hat seinen Namen fälschlich von bem Portugiesen Deter Monius oder Munnez (geb. 1492, † 1557) er= halten, welcher zwar auch eine Methode erfand, ben Quadranten in kleine Theile zu theilen, die aber wenig brauchbar, ober boch nicht in Gebrauch gekommen ift. Der wahre Erfinder des Monius ift Deter Bernier, der ihn wenigstens 1631 zuerst beschrieb, und sich dessen Erfindung zueignete. Man ift geneigt, Diefen Deter Bernier für einen Deutschen zu halten, benn er war aus der Franche Comté geburtig, welche vor 1668, als ein Theil des Burgundischen Kreifes, noch zum Romischen Reiche gehörte. Den Glasnonius erfand Georg Friedrich Brander aus Regensburg, nachher zu Augsburg wohnhaft, und beschrieb ihn 1772. Er theil= te den 20sten Theil eines Jolles damit noch in 50 Theile. Raftners zwente Sammlung aftrono= mifcher Abhandlungen G. 180. folg.

Moologie, ein Theil der Philosophie, wurde von Georg Gutkius (geb. zu Coln an der Spree 1589, gest. 1634) erfunden. I. A. Fabricii allgem. Hist. der Gelehrs. 1752. I.B. S. 341.

Nootka-Sund, auf der nordwestlichen Kuste von Amerista, entdeckte Cook. Monat!. Correspond. Aug. 1801. E. 84.

Mord = Amerika; f. Amerika,

Mordlicht ist 'ein starkes hochrothes ober feuerfarbenes Licht, aus welchem belle Lichtfaulen gegen ben Schei= telbunkt emporfteigen. Es erscheint gewöhnlich einige Stunden nach Sonnenuntergang, am nordlichen Sori= gonte, pornamlich im Winter und gur Beit ber Fruh-Tingsnachtgleiche. Diese Erscheinung war schon ben 211= ten befannt: Uriftoteles (Aristotel. Metcor. Lib. I. c. 4. 5.) beschreibt bunkle Schlunde und feurige Balfen von purpur = hellrother Karbe und blutrother Karbe, Die bem dunkeln Segmente und ben Lichtstrahlen bes Mordlichts abulich find. Auch Seneca Quaest. nat. Lib. I. und Minius gedenken folder Erscheinungen am Simmel, die mit den Nordlichtern große Alehulichkeit haben. Seit bem Sahr 406 bat man beutlichere biftoris fche Rachrichten vom Rordlichte, und Gregorius von Tours gebenkt ben dem Jahre 584 eines Rord= lichts. Das erste Nordlicht, welches mit einiger Aufmerkfamkeit in Italien beobachtet wurde, war das, wel= ches 1716 erschien. Das fublichfte Land, wo man bis= her ein Mordlicht fah, ist Portugal, wo das große Mordlicht vom 19ten October 1726 ebenfalls bemerkt wurde. Weiter gegen Guden hat man noch feines bemerft.

Das Nordlicht ist kein wirkliches Feuer, sondern es gleicht dem Phosphorus, der ansangs nicht leuchtet und hernach ein Licht von sich wirst. Celsius, der seit 1716 bis 1732 in Upsal 224 Nordlichter beobachtete, und Hoverer (Schwed. Abhandl. 1747. und 1750) haben zuerst bemerkt, daß sich die Abweichung der Magnetnadel beym Nordlicht merklich andere, und gleichsam hin und her zu schwanken scheine, woraus man auf einen Zusammenhang des Nordlichts mit dem Magnetismus schließen will; auch Winkler hat einige Do 3

Beobachtungen hierzu gesammelt und 1767 bekanntges macht. Pat. Hell hat aber 1769 zu Wardhus nichts davon wahrgenommen, und van Swinden hat benm Nordlicht ähnliche Bewegungen der messingenen Nadeln wahrgenommen, die nicht magnetisch waren. Alexans der von Humboldt hat die vollständigste aller bisherigen Beobachtungen über den Einfluß des Nordlichts auf die Magnetnadel geliefert. Siehe Magnetnadel. Halley Philos. Tränsact. no. 347. erklärte das Nordlicht von 1716 für eine magnetische Materie oder sur den magnetischen Aussluß aus dem Nordpol der Erzbe, der ben seinem Aussluß vicht und sichtbar sen, gegen den Aequator hin sich zerstreue, und dann wieder sammsle, um in den Südpol einzudringen.

Mairan hat 1731 zu beweisen gesucht, daß ber Nordschein nicht von dem Erdbeben entstehe, sondern vom Dunstkreise der Sonne, oder von dem erleuchteten stüssigen Wesen um die Sonne, welches uns noch in eizner ansehnlichen Höhe über dem Gesichtskreise erscheine, wenn gleich die Sonne bereits einige Zeit untergegangen ist. Mairan Traité physique et historique de l'aurore boreale. Sect. I. c. 1 — 8 in den Mem. de Paris. 1731.

Euler behauptete, das Nordlicht entstehe auf gleiche Art, wie der Schweif des Romcten, nämlich durch die Wirkungen der Sonnenstrahlen auf die Luftztheilchen der Atmosphäre. Auch Mounier glaubte, daß das Nordlicht mit dem Schweife eines Kometen einerzley sey, und lehrte, daß es von den Dämpfen verurzsacht werde, die aus der Erde entstehen, und sich sogar über unsere Atmosphäre zu einer erstaunlichen Sohe erhezben. Silberschlag mennte, das Nordlicht bestehe aus phosphoreseirenden Dünsten, die sich in dersenigen Gegend der Atmosphäre aushalten, wo die Luft so verschmt

bunnt ist, daß sich darin gar keine wässerigen Dünste aufhalten können, und deren senkrechte Höhe sich über 50, ja 70 Meilen erstrecken soll. Die wellenförmige Bewegung des Nordlichts erklärt er durch eine Art von She und Fluth der obern Luft. Er hat auch den Verstuch gemacht, eine Art des künstlichen Nordlichts hervorzubringen, indem er Schwesel mit Phosphorus bestrichen in eine Flasche that, deren Augel halb mit Wasser anges füllt war. Als er den folgenden Tag die Phiole in einem versinsterten Zimmer betrachtete: so sah man in ihs rer unangefüllten Hälfte ein leuchtendes Wallen, wie ben einem Nordlichte.

Viele haben auch geglaubt, daß das Nordlicht mit ber Cleftricitat in Berbindung ftebe, und Pontoppis dan (geb. 1616, † 1678) war einer der ersten, ber, um bas Mordlicht zu erklaren, auf bie Gleftricitat ber Luft verfiel; er glaubte, das Nordlicht bestehe in der Bewegung bes Methers, ber über unferm Luftereife schwimmt. Pontoppidans Naturhist. von Norwegen, 1. Th. p. 17. Wolf hatte ähnliche Gebanken, benn er hielt bas Nordlicht für eine Art eines unreifen Gewitters. Canton, ber um 1751 berühmt war, fragt, ob nicht das Nordlicht ein Uebergang der Elektricität aus positiven Wolken in negative, burch ben obern Theil der Utmofpare fen. Er fammelte durch feinen Apparat, wahrend der Erscheinung von Nord= lichtern, eine Menge Lufteleftricitat, und glaubte bergleichen des Nachts niemals, als ben folden Erfchei= nungen zu finden. Die Ursache davon sucht er in einer plotzlichen Erwarmung ber Luft burch die Erd: Adde. Philos. Transact. Vol. XLVIII. P. I. S. 356. 358. Vol. LI. P. I. S. 403. Das leuchtens de Vacuum, das er erfand, hatte ihn zu dieser Vermuthung veranlasset. Becearia erklärte 1758 das Nords DU 4

Nordlicht ebenfalls für ein sichtbares Ueberstromen ber Eleftricitat aus positiven Wolfen in negative. Beccaria lettere del elettricismo. Bologna 1758. 4. Maj. p. 272. Die erste formliche Theorie hierüber hat Cherhardt 1758 geliefert im Hallischen In= telligenabl. 1758. no. 49. Winkler lieferte auch in einem Programm von 1763 einige Beobach= tungen über die Verbindung bes Nordlichts mit der Elektricität. Der Professor Wiedeburg in Jena ift der erste, der 1769 die Elektricität des Nordlichts bemerkte, und diefelbe 1770 burch neue Berfuche außer Zweifel fette. Der Abt Bertholon de St. Lazare erklarte 1777 das Nordlicht eben= falls aus der Cleftricitat, welches auch Franklin 1779 that, aber bende auf verschiedene Beife. Bol= ta melbet, daß er am 28ten Jul. 1780 ben einem Rordlichte die Eleftricitat weit farfer, als gewohnlich. gefunden habe, und Boedmann in Carlsruhe bemerfte ben einem Mordlichte am 28ten Jul. 1783 ftarte Beranderungen an feinem Glektrophor. Gehler phy= fifal. Worterbuch III. S. 369.

Von den Nordlichtern im nerdlichen Sibirien giebt Smelin folgende merkwürdige Beschreibung: "Sie fangen mit einzelnen glänzenden Säulen an, "welche sich in Norden, und fast zu gleicher Zeit in "Nordwessen erheben. Sie nehmen nach und nach "zu, bis sie einen großen Theil des Himmels bedez "Een. Sie schießen von einem Orte zum andern mit "unglaublicher Geschwindigkeit, und verbreiten sich zu= "letzt fast über den ganzen Himmel bis zum Scheitelz "puafte. Alsdana sieht man die Lichtströme sich in die "ser Höhe vereinigen, wodurch der Himmel einen solz "chen Glanz erhält, als wenn er mit einer ungez "heuern, von Rubinen und Sapphiren sunkelnden Dez

"de bekleibet mare. Man fann nichts prachtigeres "malen, noch fich vorftellen; allein man fieht biefes herrliche Schauspiel zum erstenmale auch nicht ohne "Entfeten. Denn diefe übrigens fo durchfichtige un= geheure Erleuchtung ift, wie mir viele Perfonen, ver-"fichert haben, mit einem fo heftigen Bischen, Plagen und Rollen verbunden, daß es fcheint, als borte "man das oft wiederholte Anallen bes großten Tener= "werfs. Um biefes erfchreckliche Getofe auszudrucken, "bedienen fich die Ginwohner eines Ausbruds, ber fo "viel heißt, als: der rafende Geift geht vorus "ber. Die Jäger, welche bie blauen und meißen "Füchfe an den Ufern des Gismeers verfolgen, mer-"ben oft von diesen Nordlichtern überfallen, und ihre "hunde erschrecken alsdann fo fehr, daß fie fich auf "bie Erbe niederlegen, und daß es gang unmöglich "ift, fie von ber Stelle gu bringen, bis diefes Geto= "se sich endigt. Diese Lufterscheinung hat gewöhnlich "beiteres und filles Wetter gur Folge. Ich habe "biefe Rachrichten nicht von einer einzelnen Perfon, "sondern von einer großen Menge von Menschen, s,welche viele Sahre in hiefen Gegenden, zwifchen "bem Senisen und der Lena, zugebracht haben, fo, "baß man gar nicht baran zweifeln kann. Diefes. "Land scheint bas Baterland ber Mordlichter gu "fenn." Rach Ben. Sube find die von Gmelin beschriebenen Rordlichter offenbar elektrischen Ursprungs. Ralte und Rebel bringen unter ben Polen eine außerordentlich ftarke Luftelettricität bervor, welche bas Gis als ein Michtleiter nicht abführen fann, und die daher burch Anhaufung genothigt wird, in ben obern, ftarter leitenden Theil der Atmosphare aus= zuströmen. Die Unbäufung geschieht hier über ben ungeheuern Eisbergen an den sibirischen Ruften; da= her auch von Grönland aus, wie Cranz versichort, 20 5 Die

Die großen Nordlichter allezeit nach Offen und nach Sudoften gefehen werden. Rach bem Subifden Gus stem wird durch Mittheilung der Elektricität von oben her Niederschlagung der Dunste bewirkt; daher muffen die Nordlichter an ihrem Entstehungsorte beitere Witterung, wo fie aber von weitem gefehen werben. besonders in nördlichen Gegenden, trüben himmel und Wolken zur Folge haben, wie dieses auch in Grönland nach Erand, und in Rußland wirklich der Kall ift. Gelbst die Form der Wolfen ben ihrer Entstehung zeigt oft auffallende Mehnlichkeit mit ben großen Nordlichtern. hieraus folgt wenigstens, baß viele Nordlichter elektrischen Ursprungs sind, wie man aus der Bermehrung der Lufteleftricitat fieht, welche meistentheils daben statt findet. Unfere großen Rord= lichter scheinen ihren Sit auf den sibirischen Kusten zu haben; allein es konnen auch kleinere anderswo und allenthalben entstehen, wo die Erde durch Frost ihre Leitungsfahigkeit verloren hat. Daher fieht man fie oft gegen Guden. Berr Bube glaubt, fogar ftark elektrifirte Wolken konnen, wenn fie fich hoch genug erheben, Gelegenheit ju Rordlichtern geben.

Diese Tettere Vermuthung wird durch eine merkswürdige, von Herrn Dertel beobachtete Erscheinung bestätiget. Um isten May 1787 zog über Ronnesburg gegen Abend ein Gewitter aus Westen nach Osten, und sieng erst an zu blitzen, als es schon über das Zenith hin tieser an den Horizont gerückt war. Der Himmel wurde gleich hinter demselben wieder hell, und es zogen nur noch einige ganz kleine Fleschen von schwarzen Wolken nach. Aus den etwa 40° hoch über den Horizont ausgethürmten Gewitterwolsken, und zwar aus den obersten Schichten berselben, sah man zu drey verschiedenenmalen den Blitz, 4—

5° hoch, am blauen Simmel, wo nicht eine Spur von Wolken war, aufwarts fahren, nach welchem Blisten man keinen Donner horte, obgleich die tiefer am Borizonte sichtbaren Blige von entferntem Donner begleitet wurden. Dhugefahr 15 Minuten nachher zeig= ten fich rothe Strahlen, die hinter ben Gemittermol= fen hervorschoffen. Bey mehr eintretender Racht er= schien ein 4 — 5° breiter Gurtel über das Zenith hin bis an den westlichen Horizont, der bald breiter, balb schmaler, abgeriffener ober bichter ben Simmel rothete, und fich nach einigen Stunden wieder verlor. Diefer Gurtel bezeichnete genau ben Weg, ben bas Gewitter genommen hatte. War er vielleicht eine Folge von biefem ober biefes eine Folge von ihm? Bereinigten sich vielleicht die am blauen Himmel aus= warts schießenden Blige mit ber Morblichtsmaterie, welche fcon zur felbigen Zeit gegenwärtig, aber me= gen der Helligkeit des Tages noch nicht sichtbar war? Auf jeden Fall scheint die Hypothese von ber Nehn= lichkeit der Luftelektricitat mit der Rordlichtsmaterie burch biefe Beobachtung eine Stute mehr gu erhalten.

Kirwan halt die Nordlichter für eine durch Elektricität bewirkte Verbrennung der instammablen Luft, welche zwischen den Wendekreisen durch Fäulnist der thierischen und vegetabilischen Substanzen, Bulkane u. s. w. erzeugt werde, und als die leichteste Luftart die höchsten Gegenden der Utmosphäre einnehme. Da die höchste Luft zwischen den Wendekreisen an benden Seiten nach den Polen hinsließt, so glaubt Kirwan, das, was durch diesen Luftstrom den Polargegenden zugeführt wird, bestehe hauptsächlich aus instammabler Luft, und diese werde durch Elektricität entzündet. Nach der allgemein angenommenen Mey-

nung fen boch bas Mondlicht elektrischen Ursprungs. und in eine fehr betrachtliche Bobe zu feben. Dag burch Nordlichter die Maffe der Atmosphare vermin= bert werde, sehe man auch baraus, weil bas Baro= meter nach benfelben gemeiniglich falle; baber auch ftarke und gewohnlich Gudwinde barauf folgen, welches alles eine Verdunnung in den nordlichen Regionen beweise. Die Vermuthung, daß der obere Uns= fluß häusiger über Nordamerika, als über dem alten festen Lande erfolge, sucht Kirwan noch badurch zu bestätigen, weil die Nordlichter in ben hobern Breiten von Nordamerika weit gemeiner sind, als in ben namlichen Breiten von Europa. Schon Peprour be la Condreniere und Cramer hatten das Mordlicht burch entzundete Brennluft erflart: man fann aber biefer Erklarung, welche auch von ben Untiphlogififern angenommen wird, außer ben von Mairan augeführten Grunden, noch biefes entgegenseten, daß, andern Erfahrungen zufolge, eine fo große Menge breunbarer Luft im Luftfreise nicht angetroffen wird, bag die burch Faulniß entwickelte (das fcwere Wasserstoffgas) viel zu schwer ist, um sich auf so beträchtliche Hohen zu erhe= ben, und daß man die Entzündung durch Elektricität nicht ohne Kunken, mithin bas Rordlicht auf diefe Urt nicht ohne Blig und Gewitter erklaren fann, wovon je= boch in ber Erscheinung felbst feine Spuren angetrof= fen werben.

In der aligem. Litter. Zeit. 1792. Num. 226. außert der Verfasser einer Recension seine Mey= nung über die Entstehung des Nordlichts. Sie geht dahin, daß vielleicht eine jähling abwechselnde Sindung und Entbindung des Licht= und Warmestoss, oder ei= ne augenblickliche Zersehung und gleich darauf folgen= de neue Zusammensehung des (damaligen) Greni= schen

schen Phlogistons in den hohern Gegenden die Ursache dieser Erscheinung seyn könne. Wenigstens würz den hieraus die häusigen Veränderungen der Steuen, wo dieses Phäusmen erblickt wird, so wie die schiezpenden Strahlen, leicht erklärt werden können. Die Sache ist gar nicht unwahrscheinlich, da wir so viele Versehungen und Zusammenschungen der Stosse mit Entwickelung von Licht begleitet sehen. Gehler physikalisches Wörterbuch V. Bd. Supplem. S. 660—664.

Nordpol. Der berühmte Ustronom, Herr de la Lande, hat aus drey der neuesten und genauesten Bevbächtungen die wahre Lage des magnetischen Nordpols berechnet und gesunden, daß solcher auf 13° vom arctischen Pol, und 110° westl. von Pazris trisst. Euler sand ihn, in den Gedenkschriften der königl. Berliner Ukademie auf das Jahr 1757, 15° vom Nordpol, und 115 westlich von Paris. Dieses beweist, daß das System des magnetischen Utlas des Umerikaners Churchmann nicht statt sindet. Nachrichten von gel. Sachen, Erfurt, 1797. 73stes Stück. S. 595.

Nosologie. Der Drost Camper war der erste, der eine Vergleichung der Thierkrankheiten mit den Kranksheiten der Meuschen anstellte. Nach ihm that es Nesbel. Siehe Specimen Nosologiae brutorum cum hominum morbis comparatae. Adornavit atque edidit E. L. W. Nebel. M. D. Gießen, ben Braun. 1798.

Dr. Philipp Hoffmann (Arzt zu Mannsheim) zeichnete einen neuen Pian-vor, nach welchem der bis jetzt noch problematische Begriff eines Systemster Nososogie und allgemeinen Therapie bestimmt wers

ben konne. S. deffen Grundriß eines Syftems der Nofologie und Therapie.

Eine philosophische Nosographie lieserte der Prof. Pinet, in welcher er sechs Klassen der ursprünglichen Fieber annahm. Busch Ulm. d. Fortsch. Bd. IV. S. 252 — 254.

Notarien haben ihren Namen von notare, aufzeichnen. ober von nota, ein Zeichen, (Augustinus Lib. II. de doctr. Christ. cap. 26.), weil fie fich, um besto gefchwinder zu schreiben, ehedem gemiffer Beichen be-Dienten. Gie haben ihren Urfprung von den Romern. Die fich folder Rotarien bedieuten, um durch fie alles aufzeichnen zu laffen, was im romifchen Rath abge= handelt wurde; auch befetten die Romer ihre Prato= ria oder Boigtenen mit einem Dberschreiber oder Di= rector, und mit etlichen andern Schreibern ober Notas rien. Man will ben Marcus Tullius Tiro, ei= nen Frengelaffenen bes Cicero, für den erften Rotaring halten, beffen fich bernach Geneca bediente. Raifer Juftinian war ber erfte, ber ben Rotarien ben Gebrauch der Zeichen und Abbreviaturen verbot, und befahl, daß alle Worte ordentlich ausgeschrieben werben follten, um baburch allen Betrugerenen vorzu= beugen. Raifer Maximilian I. gab 1512 die No= tarienordnung, worin alles angezeigt wurde, was ein Motarius beobachten muß, wenn seine Instrumente rechtsbeständig und giltig fenn follen.

Auch in der alten christlichen Kirche waren schon Notarien, welche die Standhaftigkeit der Märtyrer und ihre Todesumstände auszeichnen mußten. Die Proto=notarii mußten alles auszeichnen, was in den öffentlischen Consistorien abgehandelt wurde, und die Notazii Regionarii wurden vom Pabst Clemens eingessührt;

führt; sie mußten durch die Stadt ankündigen, wenn der Pabst Procession oder Messe halten wollte. Quensted. Antiquit. Bibl. et eccles. cap. 2. num. 8. §. 6. p. 129 seqq. — Suicer. Thes. eccles. To. I. p. 431.

Notariatssignette. Sowohl den Urkunden, als auch ans dern Scripturen wurden sehr frühzeitig von den Concipienten ober Abschreibern berfelben gewiffe Beichen, meistens st (subscripsit) bengesett. Mit dem Musgange des 10ten Sac, verloren sich biefe Signirungen und verschwanden auf einige Zeit ganzlich. Im drey= zehnten Sahrhundert aber sieht man wieder bengesetzte Beichen, doch nicht in kaiserl. Urkunden, sondern in andern öffentlichen, von den kaiserlichen und pabstili= chen Motarien ausgefertigten Instrumenten; und diese Schnorkel sind anders gestaltet, es find willkuhrliche Beichen, in benen man feine Spur bes ehemaligen ft entdeckt. Mit dem Anfange des 14ten Gac. stellen die Motariatszeichen kunstliche Züge vor, Die immer mehr verziert wurden, so daß bald ganze Figuren zum Vor= schein kamen. Um die Mitte gedachten Jahrhunderts, ober nicht lange darnach, gab man ben Figuren Fuß= geftelle, wodurch benn die mehreften Motariatszeichen ben sogenannten Monstranzen abnlich murben. Rindlinger fand das alteste Zeichen dieser Urt an einer Urkunde vom Jahr 1361, und noch vom Jahr 1597 hat er dergleichen angetroffen. Die nachherigen Motariatssignate haben meistens die noch jest übliche runde Form. Die Namen ber Notarien erblickt man in ihren Handzeichen, kaum vor der Halfte des 14ten Sahrhunderts, eine Zeit lang hindurch meistens nur nach den, bisweilen kunstlich genug mit der Figur des Signats verflochtenen Unfangsbuchftaben, bann aber gang ober zum Theil ausgeschrieben. Die Wahlspruthe in den Signetten der Notarien erscheinen erst im 16ten Jahrhundert. Damals sieng man auch an, die Notariatszeichen in Kupfer stechen zu lassen. Der älzteste Abdruck eines solchen gestochenen Zeichens, den Herr Kindlinger sah, ist unter einer violatirten Duittung der Reichsstadt Frankfurt vom 17ten April 1576, über die von der Aedtissin von Essenblen Baugelder, die durch den speierschen Neichsabschied 1570 (zum Erbauen und Befestigen der ungarischen und zipsischen Pässe und Grenzslecken) bewistiget was ren. Nicol. Kindlingers nahere Nachrichzten vom ältesten Gebranche der Siegeloblaten und des Siegellacks im 16ten und 17ten Fahrh. Dortmund 1799. Vergl. noch Gatterrers Ubris der Diplomatik. S. 68—84.

Noten sind musikalische Zeichen, welche den Klang und Die Geitung ber Tone ausbruden. Die Chinefer be-Dienten fich ftatt ber Noten ihrer Sprachzeichen. La Borde Essai sur la Musique, Vol. I. p. 144. Ginige fagen, die Accente der Bebraer waren die er= sten Tonzeichen gewesen (Eichhorn Einleitung in's U. T., 1. Th. S. 139 folg.), wie denn auch Die griechischen Accente ben ben Griechen die ersten Noten gewesen senn follen. Man hat darwider ein= gewondt, daß die Accente nur zur richtigen Declama= tion der Worte dienten, nicht aber um mit Instru= menten barnach zu fpielen. Indeffen ift es doch merkwurdig, daß die Bebraer die Inftrumentalmufit fatt= fam kannten, also auch wohl Zeichen für die Tone haben unisten, und nie hat man bey ihnen von einer andern Urt Noten etwas gehort ober gefehen. Es ift also fehr wahrscheinlich, daß die Accente ben ihnen die Stelle ber Noten vertraten; auch weiß man, baß die Neugriechen sich noch jest statt der Noten der Uc= cente cente bedienen. Fookels Geschichte der Musik. I. Thl. S. 445.

Eben so sribzeitig haben sich aber auch die alsten Bolker der Buchstaben ihres Alphabets statt der Noten bedient, und von diesen Buchstaben haben auch unsere Noten noch die Namen c, d, e, f, g, a, h erhalten. Einleitung zu Forkels Geschichte der Musik. S. 32. 33.

Die Egyptier brauchten schon die sieben Vocale aus ihrer Buchstabentasel zur Benennung der Tone, um dadurch den Klang derselben zu unterscheiden. Isaac Vossius de poëmat. cantu. p. 91.

Undere halten die Gricchen fur die Erfinder der ersten Notenschrift, welche die Buchstaben ihres Alpha= bets bagu brauchten, die sie entweder gerade oder um= gefehrt ober zur linken Sand über die Sylben fchrie= ben, welche gefungen werden sollten. Sablonsfie allgemein. Ler. aller Runfte und Biffen= schaft., Leipzig, 1767. II. S. 964. Dieje Buchstaben kamen mit ber achtsaitigen Barfe überein, woben der mit der menschlichen Stimme gleichlauten= de Klang besonders ausgezeichnet war. Universal= ter. XXII. p. 1481. Alppius, Gaudentins und Boethins schreiben diese Erfindung, die Buch: staben statt der Noten zu gebrauchen, dem Pytha= goras zu (Forkel a. a. D. I. Th. S. 365), ber um 3500 n. E. d. W. berühmt war, und dann ware es wahrscheinlich, daß er diese Erfindung aus Egyp= ten nach Griechenland gebracht hatte; andere machen aber dem Pythagoras diefe Erfindung streitig und schreiben sie dem Terpander von Lesbus zu. Plutarch. de Musica p. 1132.

Die unzählbaren Tonzeichen der Griechen wursten erst spät auf 15 Buchstaben des römischen Alphasbets eingeschränkt. Einige vermuthen, daß Johann von Damaskus dieses zuerst gethan habe, wenigsstens behaupten die Nengriechen, daß ihre Tonschrift eine Ersindung desselben sey (Forkel a. a. D. I. Th. S. 491. 492.); allein ich kenne keinen Johann von Damaskus, der vor dem achten Jahrhundert berühmt war, und doch bedienten sich die Römer schon zu des Boethins Zeit, der 529 starb, der ersten 15 Buchstaben ihres Alphabets statt der Noten.

Zeitzeichen hatten die alten Griechen und Romer nicht nothig, denn das Fußmaaß ihrer Gesange vertrat ihre Stelle, indem die Alten nur ganze und halbe Maaße anerkannten; Isaac Vossius de poëmat. cantu p. 90 und 127.

Pabst Gregor der Große, der 594 berühmt war, brachte diese 15 Buchstaben oder Noten auf siesben zurück (Kircheri Musurgia. P. I. p. 216.); die Buchstaben von der großen Gestalt dienten sür die erste Stimme, die von der kleinen Gestalt für die überschlagende Stimme, und die doppelten Buchstaben sür die doppelt überschlagende Stimme, welches sür eine musikalische Leiter von 15 Stusen zureichte, und diese musikalische Leiter, der durch Wiederholung der Buchstaben genug gethan werden konnte, war zu Gregors des Großen Zeit üblich. Bis ins eilse te Jahrhundert bezeichneten die Christen die Tone mit den sieben ersten Buchstaben des Alphabets; Tuven nel de Carlencas Geschichte der schonen Wissenschu, u. freyen Künste, übers. von Joh. Ehrh. Kappe 1749. I. Th. 2. Abschn. 21. Kap.

5. 339. 340. Um aber die musikalische Leiter gemächlich

machlich vergrößern zu können, bat man nachber ben Ort ber Stufen mit Punkten bezeichnet, und bie Buchftaben aus ihrem Plate an ben Rand geschoben, wo fie als mufikalische Schluffel im Gefange bienen follten. Da aber bas Auge in ber Punftirung burch Alebersehen leicht irren konnte, welche nur burch ben Unterschied ber Sohe und Tiefe ben Unterschied ber Stufen anzeigte, fo hat man durch einen oder meh= rere durchgebende Striche ben Unterschied ber Puntte, wie auch ihre Sobe und Tiefe begreiflicher gemacht. Kircheri Musurgia P. I. p. 213. Die, welche als te Sandidriften verglichen haben, melben, bag bie Punktirung anfangs nur um eine Linie gefchehen fen, und sich theils über, theils unter derfelben befunden habe; in andern Handschriften fen sie zwischen bren Linien eingeschlossen gewesen, aber nachber fieht man, baß acht Linien gebraucht wurden, bie die acht Sai= ten vorstellten, welche, da sie auf ihrem Platz durch Punkte berührt waren, Die Stufen ber Tone anzeig? ten. Dann feste man bie Punkte auf fieben Linien, fo, daß die Zwischenraume fren blieben. Dies bauer= te bis Guido Aretin, (von Arezzo oder Aretium in Betrurien geburtig) ein Benedictiner = 21bt, im Sahr 1030 die Kunft erfand, alle Tone mit Punkten auf funf Linien zu bezeichnen, indem er die Punkte fowohl auf die Linien, als auch zwischen die Linien fette. Die Buchftaben, beren man fich vorher ftatt der Noten bediente, wurden nun Claves, und man fette sie an den Anfang ber Linien, um anzuzeigen, was für ein Son ben jeglicher Linie verstanden wer= ben muffe. Universaller, XXII. p. 1483. Eben Diefer Enibo Aretin erfand auch Die Schluffel ber Musik oder die Solmisation, welche aus den Sylben ut, re, mi, fa, sol, la, besteht, die bie sechs be= kannten Tone anzeigen, und aus dem Lobgesange

Ur queant laxis Mira gestorum Solve polluti Refonare fibris
Famuli tuorum
Labii reatum

Sancte Johannes

genommen find. Banle hift. frit. Borterb. I. S. 304. Leipziger Ausgabe. Diefe fechs Tone kamen nur mit feche Stufen überein, ba bod be= ren sieben in der Tonleiter sind. Aretin gab die Urfachen davon und auch bie Regeln an, wie man sich wegen der siebenten Stufe helfen konne. Da aber diese mit Unbequemlichkeiten fur die Anfanger verbunden find: fo feste Ericius Puteanus, oder Erich van der Putten, geb. zu Benloo in Gelsdern 1574, † 1646, der die Musik in Stalien fort= pflanzte, die siebente Notenbenennung Bi hinzu, die hernach in Ci oder Si verwandelt wurde. Univerfaller. XXII. p. 1484. Dafur, daß der Fran-303 Le Maitre im 17ten Jahrhundert die fiebente Sylbe Si hinzugesett habe, (Salle fortgesette Magie 1788. 1. Bb. G. 186.) finde ich feinen Be= weis. Einige wollen aber behanpten, daß ichon vor ben Zeiten bes Guido in den Abendlandern folche Sylben gebrauchlich waren, um den Unterschied der fieben Tone anzuzeigen. Donius de praestantia musicae veterum Lib. III. p. 94. beweiset, baß die Griechen und Romer viel gemächlicher burch die vier Benennungen, Too, Ta, Tee, Te, die vier Zone auf einer Gaite anzeigten; mußten fie hoher fteigen, fo wieberholten fie biefe Namen. Die Italiener be= bienen fich noch jest ber fechs, Sylben bes Guibo. Sethus Calvifius fuhrte in Holland 1611 feine Bocedisation durch die 7 Sylben bo, ce, di, ga, lo, ma, ni, ein. Der Kapellmeister Graun in Berlin schlug die Sylben da, me, ni, po, tu, la, be.

be vor, welche nachher Hiller nicht als Tonbenen= nungen, sondern als unbestimmten Text brauchte. Außer dieser Solmisatjon hat man die Buchstaben a b c d e f g h beybehalten, und um die großen und kleinen halben Tone zu benennen, denselben is oder es angehängt. Herr Hosadvocat Joh. Tos. Klein in Eisenberg schling in der allgemeinen musikalischen Zeitung 1799 Nr. 41. folgende Benennung der Tone vor.:

Diefe lette Reihe ware bie Benennung ber um einen kleinen halben Ton erniedrigten ganzen Tone.

Guibo that zu bem damaligen Suftem ber Tone in der Tiefe, alfo unter A, noch einen hingu, ben er mit dem griechischen T bezeichnete. Folglich bestand bamais bie unterfte Octave aus den Tonen: T. A. B. C. D. E. F. G. Mach ber Zeit fand man, daß unter T- auch der Ion F und sogar die Tone E, D und C noch gebraucht werden fonnten. Daher entstand das heutige System, welches von C anfängt und barin ber Son A. welcher ehebem ber erste mar, nun ber fechste ift. . Sulger Theorie ber schonen Runfte I. Th. G. 1. Diese Erfindungen famen unter ber Regierung bes Abnigs Robert nach Frankreich. Berfuch einer Kulturgeschichte von altesten bis zu den neuesten Zeiten. Frankfurt und Leipzig. 1798. S. 134. Auf dem Gamma bes Guido war indessen bie Dauer ber Noten noch nicht ausgebrückt. Diesem Mangel half 30 p 3 Johann Johann de Murs, der auch Jean de Meurs ober be Moeurs genannt wird, und aus Paris ge= burtig war, ab, ber um 1330 oder 1350 auf die Gedanken fam, Die Geltung Diefer Roten durch verschiedene Figuren auszudrücken, die er ihnen gab. indem er an bie Moten, die als Stufenzeichen bien= ten, die Beitzeichen anhieng, und die einfachen Puntte in vieredige Ginfaffungen abanderte, die bald schwarz, bald nicht schwarz waren, bald Striche, bald feine Striche hatten, und bisweilen mit frummen Strichen verseben waren, womit noch heutzutage alle Berlangerung ober Berkurzung ber Noten ausgedrückt wird, welches die jest üblichen Mensuralnoten find. Suvenel de Carlences Geschichte a. a. D. Die Diminutiones der Moten und den Gebrauch der laufenden Roten hat Johann Mouton im 16ten Sahrhundert, Capellmeister ben Frang I. in Frankreich, zuerst erfunden. J. A. Fabricii allgem. Sift. der Gelehrf. 1754. 3. B. G. 371.

Roufseau schlug statt der gewöhnlichen Mesthobe zu notiren, die er zu weitläuftig fand, eine andere, kürzere Art vor; aber sie hat ben ihrer Kürze die Unvollkommenheit, daß sie ben weitem nicht so deutlich in die Augen fällt, als die gebräuchliche, und daß sie, besonders wo mehrere Stimmen über einanster geschrieben werden, eine stärkere Austrengung der Augen erfordert. Projet concernant de nouv. signes pour la Musique, lu à l'Acad. des Scienc. 1742. Noch eine andere Bezeichnung schlägt er in s. Lettre à Mons. Bourney vor.

Herr Pfarrer Rohleder hat im Jahr 1792 ein neues Notensossem vorgeschlagen, wo jede unterste Linie im Baß und Discant C heißen soll, we ches unstreitig unstreitig einigen Vortheil gewährenswürde. In den bereits eingeführten Zeichen hat er noch einige hinzusgethan, die aber den Fehler haben; daß sie den vorshandenen zum Theil allzu ähnlich sind. Auch sürchtet man von der Einsührung dieses Notenplans Verwirzung in der Intervallenlehre. Endlich glaubt man auch, daß der vorgeschlagene Notenplan von 3 und 3 über einander gezogenen Linien nicht so leicht zu überschen sein möchte. Siehe Erleichterung des Elavierspielens, vermöge einer neuen Einrichtung der Elaviatur und eines neuen Notenstung der Elaviatur und eines neuen Notenstung der Prediger zu Friedland in Pomerellen. 1792. Königsberg bey Nicolovius.

Anton Niebermanr in Regensburg hat, nach vieljährigen Berfuchen, eine neue Urt, Noten und Handzeichnungen zu vervielfältigen, welche mit der größten Sauberkeit und Richtigkeit auch ben Borzug ber Bohlfeilheit verbindet, gur Bollfommenheit ge= bracht. Die Roten werden mit einer gewiffen Tinte auf Solenhöfer oder andere abuliche Marmorplatten geschrieben, und so wie die Platte beschrieben oder bezeichnet ist, konnen sogleich Abdrucke zu Tausenden mit ber größten Scharfe und Schwarze bavon gemacht werden. Die Noten gleichen völlig den geschriebenen, und die Abdrucke von Beichnungen feben rabirten Blattern ahnlich. Ben benten wird die ganze Urbeit des Stechens ober Radirens, mit den dazu notbigen Worrichtungen erspart, und die daben so leicht mögli= che Abweichung von der Driginalschrift ober Zeichnung vermieben. Der Abbrud geht eben fo geschwind von flatten, als ben Rupferstichen. herr Diebermanr hat, zur Betreibung feiner Kunft, eine Knuft= Mufit= und Buchhandlung in Regensburg errichtet, welche

Pp 4

eigene

eigene Verlagsartikel liefert, und Bestellungen auf Motendruck, Landkarten und andere Zeichnungen ansnimmt. Journal für Fabrik ic. Marz 1803, S. 256.

Berr Bend in Berlin hat Musiknoten fur Blinde erfunden. Er ftellt namlich die fonft sichtba= ren Roten als fühlbare bar, und nennt fie Saken= noten. Es find bies gedrehte Stifte, Die bas Ge=. fuhl wegen ihrer verschiedenen Form leicht von einan= ber unterscheiden kann. Als eines Motenplans be= bient er fich eines kleinen Geruftes, bas ans ver= schiedenen über einander liegenden fleinen Queerstan= gen besteht, beren jede eine Strophe vorstellt, woran man die Saken befestigt oder wieder abnimmt. Um nun biefe Saken ober Roten besto leichter zu finden, hat Wend ein Raftden mit verfchiedenen Fachern, in benen alle Saken von einem der Buchstaben c d e f g a h liegen, das wie der Schriftkasten der Buchdrucker beschaffen ist. Die halben Tone sind baben auch nicht vergessen. Allgem. musikal. Zeit. 1804. Nr. 43.

In London hat der Vorsteher der hernhutischen Gemeinden in England, Herr Antes, ein seltner mechanischer Kopf, ein einfaches, ganz wohlseiles und durchaus brauchbares Instrument, die Notenblätter auf einen leichten Druck mit dem Fuße des Spielenzden umzuwenden, erfunden. Es ist mit jedem Noztenpult leicht zu verbinden, faßt mit seinen drähternen Armen das Blatt, ohne etwas darauf zu verdecken, wendet es um in einem Augenblick, und streicht es zugleich so glatt hin, daß man ohne die allergeringste Störung sogleich weiter spielen kann. Allgemein. musikal. Zeitung 1801. Nr. 44.

Moten=

Notenchiffre; f. Notendruck,

Notendruck. Die altesten gedruckten Noten find, fo viel man bis jest weiß, vom Jahr 1473, und stehen in Johann. Gersonis Collectorio super Canticum B. V. Mariae Magnificat s. l. et typis 1473. fol., welches Buch Braun, in f. Notitia P. I. p. 159., be= fchrieben hat. Es find aber nur wenige Noten, Die wahrscheinlich in Holztafeln eingeschnitten waren. In bem Manuzischen Pfalter, ben Schöffer 1490 her= ausgab, sindet man die Melodien der Pfalmen und hymnen in Holz geschnitten und abgedruckt. In ben vorigen Auflagen dieses Psalters waren sie blos mit ber Feder hinein geschrieben. Rachrichten von Runftlern und Runftsachen. II. Th. 1769. S. 30. Rach dem Zeugniffe Jac. Canteri haben auch Erh. Ratbolt (Allgem. Lit. Zeit., Jena, 1790, Mr. 248. S. 527.) und Joh. Froschauer oder Froschhauer Noten gedruckt. Froschhauer druckte von 1496 bis 1501 zu Augsburg, und gab das musikalische Werk: Michael Riensbeck, Musici Alexandrini von Nurnberg, Lilium musicae planae, mit in Holz geschnittenen, unbeweglichen No= ten heraus. Froschhauer druckte schon im Jahr 1500 Noten; dieses Werk soll aber erst 1520 zu Ungsburg erschienen seyn. Zugleich erschien es auch ben Johann Schüffler in Um; aber das alteste gedruckte musikalische Werk ist es auf keinen Fall, wie einige behauptet haben. Runft=, Gewerb = und Handwerksgeschichte der Reichsstadt Augs= burg, von Paul von Stetten bem jüngern. Augsburg, 1779. I. Th. S. 37 und 524. Erh. Deglin in Augsburg hat 1507 auch dergleichen Touzeichen gedruckt. Beithe Diatriba vor ben Auge= burgischen Annalen, und Cochlaei Musica. Co-Pp 5 lon.

lon. 1507. per Joh. Landen. 4. ist durchgängig mit gedruckten Tonzeichen verschen. Allgem. Literat. Zeit., Zena, 1790. Nro. 248. S. 527. Bey Grimm und Wirsung in Augsburg wurde 1520 eine Sammlung von Cautionen und Motetten gedruckt, wozu die Noten auch in Holz geschnitten waren. Die Salmingerischen Cantionen erschienen 1539 bey Philipp Uhlhard (Kunste, Gewerbeu. Handwerfsgeschichte der Reichsstadt Augseburg, von Paul von Stetten dem jüngern. I. Th. S. 42. 43.), und wurden 1546 in Augseburg wieder ausgelegt. Walthers musikaliesschurg wieder ausgelegt.

Die ersten gegossenen Musiknoten ersand Jacob Sanlecque, geb. zu Causen in der Picardie 1558, gest. 1648, der ein berühmter Schriftgießer in Paris war. Vigneul Marville Melanges d'histoire et de litterature. I. 80.

Die Wittenberger schreiben die Kunst, Noten zu setzen, dem ältern Zink, einem Schriftgießer zu Wittenberg, zu, wenigstens soll er die ersten Entwürsfe dazu gemacht haben. Früher bediente man sich der Platten, jest aber der Typen. Auf die Zinnplatten wurden die Noten eingestochen oder mit Stahlstemspeln eingeschlagen, und diese Platten wurden dann auf der Walze oder Aupserdruckerpresse abgedruckt. Nach der zwehten Art bediente man sich beweglicher Notentypen, die man wie Drucklettern zusammensest und auf der Buchdruckerpresse abbruckt. Die ersteit aufkommenden beweglichen Notentypen waren größere Stücken, deren jedes eine Notentypen waren größere Stücken, deren jedes eine Note mit der Linie enthielt. G. I. Breitkopf verbesserte den Notensbruck 1752. Wittenberg. Wochenblatt, 1776.

St. 46. Das erste unsifalische Werk dieser Art erstehien 1755. Gemeinnütz. Kalenderleserenen v. F. A. Fresenias, 1786. 1. B. S. 42. In Frankreich ahmte Fournier zuerst Breitkopfs Notenstruck nach. Nachher haben die Breitkopfs Notenstelsche Buch handlung in Leipzig und die Unsgersche Buchhandlung in Verlin den Notendruck zu verbessern gesucht und Proben ihrer Verbesserungen bestannt gemacht. — Man kann diese Lettern, wie die Buchdruckertypen, wieder auseinander nehmen und mehrmals brauchen.

Hoffmann in Strasburg erfand den Druck mit erhabenen Schristplatten, welche unter dem Namen Polytypage bekannt wurden. Histoire et procédés du Polytypage et du Stereotypage par A. G. Camus. à Paris, 1802.

Frang Reinhard in Strasburg mandte zuerft bie Stereotypie auf den Notendruck an. Die Schwierig= feit, die Luden zu vermeiden, welche sich in den von Typen zusammengesetten Notenlinien ofters finden, leitete ihn darauf, von Aupfer vertiefte Motentypen ober Matrizen zu machen und damit erhabene Mufik= platten abzuklatschen. Im Sahr 1790 machte Rein= hard den erften Berfuch mit Mufikoruck. Bald nach= ber goß er fich auch folche Matrizen, und ließ 1793 die erste stereotypische Musikprobe drucken. Huch er= fand er die Kunft, in zwen Farben, namlich die Linien blaß und die Noten schwarz zu drucken. Er leiftete das auf zweyerlen Urt, entweder auf Einer Form und mit einem Buge des Bebels oder Pregbengels, oder auch auf verschiedenen Formen, ohne bas Papier aus dem Deckel zu nehmen. Auch hat er vier gang verschiedene Preffen erfunden, um sicher und mit

mit aller Genauigkeit in zwen Farben zu drucken. Das erste so gedruckte größere Werk sind dren Duartetten von Pleyel. Unch Gr. Olivier in Paris druckte 1802 stereotypische Musikalien. Instelligenzul. d. allgem. Lit. Zeit. 1804. Nr. 58.

Der Notenbruck auf Steinplattea murbe von ben herren Gleifiner und Senefelder - (erfte= rer ein Mitglied der Münchner Kapelle, zweyter ein Sohn bes in Munchen verftorbenen verdienten Schaufwielers) - erfunden. Sie fahen auf dem Munchner Rirchhofe mehrere Leichenfteine, deren Inschriften ge= abet waren. Dies brachte fie auf ben Webanken, Die Sache auf den Notendruck anzuwenden. Die eisten Bersuche wurden 1796 auf Tellheimer Steinen ge= macht. Tellheim ift ein Stadtchen, fieben Stunden über Regensburg, wo eine Gattung Marmor gebro= chen wird. Das Alegen gelang, aber der Abbruck fand Schwierigkeiten. Steine zerbrachen, Preffen tauaten nichts, das Papier bekam Flecken u. f. w., bis herr Musikhandler Falter fich ber Sache an= nahm. Es wurde nun eine beffere Pregmaschine ge= macht und die Versuche gelangen. Das erfte Werf, bas öffentlich erschien und in den Musikhandel fam, waren fechs Lieder von Gleifiner. Im Sahr 1700 fam herr Undre aus Offenbach und verband fich mit Gleifiner und Senefelder. Gie bega= ben sich sammtlich nach Offenbach. Im Jahr 1801 gieng Senefelder nach England und erhielt ein Patent fur feine Erfindung. Berr Gleigner fam wieder nach Munchen und gieng von ba mit Gene= felder nach Wien. 3wen Bruder des Herrn Se-nefelder arbeiteten in Munchen fort und lieferten viele Mufikalien. Allgem. mufikal. Beitung. 1804. 1804. Nro. 45. Herr Undre hat eine umståndlis de Geschichte dieser Erendung angekundiget.

Berr Beirrig Philipp Rarl Boffler, vormals Gefreteir ju Beilbronn, nachber Bochfürftl. Brandenburg. Ram zu Speyer, hat eine Maschine erfunden, buch welche man ben der Notendruckeren mit weit mehr Geschwindigfeit alles Vorgegebene gang genan imeirer und zum Abdrucen fertig machen kann, und zwar so, daß selbst berjenige, welcher die Borfcbrift geschrieben, glauben muß, er habe ben 216= druck sescheieben. Meusels Miscellaneen arti= stischen Inhalts. Erfurt 1780. 3. Hft. S. 22. 23. Diese Maschine dient nicht nur bazu, Musikno= ter geschwinder, schoner und wohlfeiler, als bisber dirch Druck und Stich geschehen konnte, sondern auch alte Schriften, fremde Alphabete, Tironische Noten, diplomatische Abbreviaturen und ganze Ur= funden abzudricen. Chendaselbst 1781. 9. Sft. S. 177.

Eine Notendruckeren (Imprenta de musica) war schon im Jahr 1716 vom D. Jos. de Torres angelegt worten; seit 1798 hat aber auch der Buch= händler Gonez eine neue Noten=Stecheren in eng= lischer Manix auf Zinnplatten errichtet. Eine vor= trefsliche Manier Chor=Bücher zu drucken, erfand Don Josepi Doblado i. J. 1787. A. L. A. 1801. Nr. 139. Die Russische Kaiserin, Katharina II., ließ 1765 zus ihre eignen Kosten eine Notendruckeren anlegen. Allgem. Lit. Zeitung. Jena 1791. Nr. 230.

Noten - Graphomechanik. Johann André (geboren 1741, † 1799) errichtete 1774 in Offenbach eine NotenMotensabrik; 1784 sieng er an, sie ganz neu und nach seinen eignen Ideen umzuschaffen, so daß sie täglich gegen 50 Menschen beschäftigte; in der Anzeige seines Todes wird er as Ersinder in der Moztenz Graphomechanik gerühnt. Intelligenzbl. d. allgem. Lit. Zeitung 1739. Nr. 87. S. 696.

Motenseher ift ein Inftrument, welches in musikalisches Stud, das auf einem Claviere ober abilichen Infirumente gespielt wird, fogleich von felbe is Roten fest. Der Englander John Frete Schickte ber Gefellichaft der Wiffenschaft zu London 1747 einen Aufat eines englischen Geiftlichen, Namens Creed, (ich weiß nicht, ob es Wilhelm Greed war, der 1663 ftarb, siche Joders Gelehrten = Ler. unter Greeb und Greed,) ber in den philosophishen Transactionen 1747 Mr. 483. abgedruckt mune. In Diefem Auffage machte Ereed Die Moglichkeit enes Notensetzers mahrscheinlich, doch ohne die Mittel zur Ausführung anzugeben, boch naren einige Beich= nungen baben, nach welchen sich iber wohl, außer Sohlfeld, schwerlich Temand wirde haben richten konnen. Ohne von diefem unvollstindigen Borfchlage das Geringste zu wissen, fiel Beri Unger, bama= liger Landsyndikus und Burgermeifer zu Ginbed, nachber Braunschweigisch = Lineburgischer Sofrath und erfter Geheimfefretair, ichon 1745 auf ben Gedanken. - einen Rotenfeger zu erfinden, ber mit dem Claviere seibst nur ein Stuck ausmachte, unt theilte 1752 der Berliner Ukademie feinen Plan mit, Die ihn bil= ligte, aber benfelben nicht drucken ließ. Berr Gul= der theilte Sohlfelden (einem Posamentirgesellen und portrefflichen, von der Natur gebildeten Mechanifus) eine unvollstandige Befdreibung von Ungers Erfin= bung mit, worauf Sohlfeld nach fünen eignen Ideen

Sbeen, ohne Beren Ungers Auffat gelesen gu ha= ben, in wenigen Wochen 'eine folde Maschine gu Stande brachte, die an jedes Clavier angebracht mer= ben konnte. Gulzer beschrieb sie 1771, und liefer= te auf zwen Aupfertaseln eine Abbitdung davon. Nouveaux Memoires de l'Academie Royale des Sciences et des belles lettres, à Berlin. 1771. Im Sabr 1774 befchrieb Unger feinen Do= tenfener, auf achtehalb Bogen und brittehalb Bogen Rupfer, unter bem Titel: Entwurf einer Mafchi= ne, wodurch alles, was auf dem Clavier ge= Tpielt wird, fich von felbft in Roten fent. Im Jahr 1752 an die konigl. Akademie ber Biff. in Berlin eingesendet, nebft dem mit Bru. Direct. Guler barüber geführten Briefwechfel und einigen anbern, biefen Entwurf betreffenden Radrichten. Braunfcweig 1774. Diefe Maschine hat mit benjenigen, wodurch die Lange eines gemachten Weges sich von felbst auf einem Papier abzeichnet, viel Aehnlichkeit. Man bente sich nämlich unter dem Tangenten bes Clavis ein weißes Papier, welches mittelst zweger Walzen durchgezogen werben kann. Un jedem Tana genten ift ein fleiner Blenftift, ber fast bis an bas Papier reicht. Drudt nun ber Tangente herunter, so berührt der Blenstift bas Papier, und ba biefes mit fortgeruckt ift, fo zieht er zugleich Linien barauf, beren Lange bie Dauer bes Tones, beren Richtung und Lage aber ben Ton felbst anzeigen. Unger fonnte feine Maschine aus Mangel eines Rinftlers nicht zu Stande bringen. Ungers und Hohlfelds Maschinen sind bende von einander verschieden. Hohlfeld war auch der erste, der diese Erfindung wirklich ausführte; er war zu hennersborf in Sachsen 1711 geb. und farb 1771. Bedmanns Bentras B. Sandb, b. Erfind, gter Th. Da

ge zur Gesch. d. Erfind. 1. B. S. 28. folg. Seis ne Maschine machte nur Zeichen, die erst in die gewöhn= lichen Noten, verwandelt werden mußten. Hohlfeld starb zu früh, sonst würde die Maschine zu größerer Vollkommenheit gebracht worden seyn.

Nach englischen und französischen öffentlichen Blatztern hat der Graf von Stanhope in London auch einen Notenscher ersunden, vermittelst dessen ein Clazvierspieler, wenn er die Maschine mit seinem Instrusmente in Verbindung bringt, seine Musik, wie er sie eben spielt, niedergeschrieben erhält. Die Bewegung, die er den Tasten giebt, theilt sich der Kopirmaschine mit, und mit dem letzten angegebenen Tone ist auch das ganze Stück vollkommen auf dem Papiere. Allgem. musikal. Zeitung, 1804. Nr. 47.

Der Hoforgelbauer Pfeiffer in Stuttgard kun= digte auch au, daß er au einer Maschine arbeite, ver= mittelst welcher, was man auf einem Claviere spiele, während des Spielens in Noten niedergeschrieben wer= de; ein Mathematiker, Namens Briegel, aus Bibe= rach, habe ihm die Idee dazu gegeben.

- Notenverlag. Den ersten Notenverlag in Nürnberg errichtete Johann Otto 1553, worüber er vom Kaiser Ferdinand I. ein Privilegium bekam. Merkwürdigkeiten der Stadt Nürnberg. S. 731.
- Nothleiter ben Feuersbrünsten; eine solche erfand Herr Gräfer in Breslau. Man findet ihre Beschreibung in den Schlesischen Provinzialblättern. 1798. Erstes Stück. Januar. Nr. 2.
- Nothruder. Der Verlust des Stenerruders ist einer der größten von denen, welche ein Schiff an seinen Geräthen

then leiden kann; besonders, da es nicht gewöhnlich ist, daß man den Schiffen ein scrtiges, und in seine Theile zerlegtes Ruder auf die Reise mitgiebt, weil es nicht möglich ist, solches ben den hestigen Schwankungen des Schiffs in ungestümer See anzuhängen. Man muß sich also in dem Falle, wenn das Steuer verloren geht, auf eine andere Urt zu helsen suchen. Der Vorrichtung, die hierzu gemacht wird, giebt man den Namen eines Nothruders. Das gewöhnliche Mittel ist, daß man das Schiff vermittelst eines von hinten ausgestochenen Endes eines schweren Taues steuert, oder statt des Taues nimmt man eine Rahe. Der Kapitain Edvart Pakenham erfand auch ein Nothruder. Sacobson technol. Wörterb., fortges. von Rosenthal, VI. S. 644. 645.

Noch eine Unleitung zur Verfertigung eines Notherubers hat Herr Schiffskapitain Müller der Hamsburg. Gescuschaft zur Beförderung der Künste i. J. 1790 vorgelegt. S. Verhandlungen in Schriften der Hamburg. Gesellschaft zur Befördesrung der Künste und nühl. Gewerbe. I. B. 1792.

Novazembla wurde zuerst von den Hollandern entdeckt, indem sie in den Jahren 1594 — 1596 mitten durch das Eis des nördlichen Weltmeers einen Weg nach Chiena bahnen wollten. Zuvenel de Carlencas Geschichte der schönen Wissensch. u. freyen Künste, übersett von Joh. Erh. Kappe 1752.
2. Th. 5. Kap. S. 57.

Rumismatik; f. Mungkunde, Mungwefen.

Nummerhelzer. Herr Gotthold zu Arnstadt machte in seinem Preiscourante für das Jahr 1796 eine Mes Lg 2 thode

thobe bekannt, vermöge welcher Blumen, Baume u. f. w. febr deutlich und dauerhaft bezeichnet werden konnen. Man weiß namlich, bag bie Bablen ober Buchftaben. die mit Roth = ober Blenftift auf die Nummerholzer geschrieben werden, fehr vergänglich find, kaum über ein Jahr leferlich bleiben, und baher zu Errungen Unlag geben, oder bod in Unschung ber jabrlichen Erneuerung viele Mabe verursachen. Das Ginschneiben ber Rum= mern in bie Boiger ift kaum bis zur Bahl L anwendbar. und fann baber nicht in Betrachtung fommen. Die Methobe des herrn Gotthold, Die Zeichnungen. Nummern und Buchstaben, vermittelft ber Druderlettern und Druderschwärze, auf Holz abzudruden, zu welchem Behuf er auch kleine Handdruckerenen à 16 gl. an Liebhaber überlaßt, wird Daber befonders von Banmgartnern mit Ruben gebraucht werden konnen. Dem Blumiften bingegen, ber von mancher Blumenart vicle Gorten befigt, ift es angeneh= mer, wenn er Rummer und Namen zugleich auf seinem Nummerholze anbringen kann, und der herr Rathkaf= fessor Albrecht, in Rothenburg an der Tauber, hat eine Methode hierzu mitgetheilt, deren sich der verftor= bene herr Lientenant Ranft in Freyberg bediente. Die Rummerholzer wurden aus weichem Holze, Den fechsten Theil eines Bolles dick, anderthalb Boll breit, feche Boll lang gemacht und unten zugespist. Sieranf werden sie mit Bleyweiß in Leinolfirnis abgerieben und nur einmat überftrichen. Der Firnif wird blos aus Leindl und Gilberglatte gekocht. Ben diesem Unftrei= chen bilnirt man aber die dick eingeriebene Farbe vorher mit einem Zusag von Kienol und auch etwas ungekochtem Leinot. Durch diesen Zusah und das einmalige Anstreis den befommt die Farbe keinen Glang, baber mit Blenstift sehr schwarz und verschiedene Sahre dauernd, mit Frakturschrift bie Rummern und mit Current die Mamen -

Namen auf diese Holzer fo leicht, wie auf Pergament, geschrieben werden konnen. Streicht man ben untern Theil des Holzes, der in die Erde kommt, zwenmal an: fo bauern die Holzer viel langer, und die Nummern und Namen bleiben auf dem einfachen Unftriche fo lange lefferlich, als die Golzer felbst dauern. Berr Denenhabn b. j. balt die Blenftreifen fur bie mobl= feilsten und dauerhaftesten Rummern, indem das Blen davon noch nach 100 Jahren zu andern Dingen einge= schmolzen werden kann. Diefe Blenftreifen find eines Mefferrudens bich, 3 Boll lang, am Stiel eines kleinen Kingers breit, oben aber I Boll breit und bergformig ausgeschnitten. In dieses Berg konnen 3 Nummern, jede einen Drittelzoll lang, eingeschlagen werden. Bum Form nimmt er zwen Backsteine, Die auf einer Scite glatt gefchliffen find, auf den einen Stein zeichnet er die Figur, welche die bleverne Nummer bekommen foll, und nimmt mit einem scharfen Instrumente ber Tiefe nach fo viel vom Backsteine berans, als bas Blen bid werden foll, bann legt er ben andern Brandftein barauf, raumt oben benm Einguß etwas aus, und fo fann man Taufende von Blepftreifen in biefem Forme Jede gegoffene Rummer wiegt, wenn bas benm Gießen übergetretene Blen abgeputt ift, zwen Loth. Dann muß man fich von einem Schloffer 4 Boll lange und 1 Boll bicke Nummerstempel machen laffen, auf beren einer Seite die arabifchen Zahlen fteben. man nun den Blenftreif auf einen geraden holzernen Rlog, fest mit ber linken Sand den Stempel auf's Bley und schlägt mit einem Hammer zweymal auf den Stempel, fo druckt fich bie Biffer tief und fcharf in's Bien. Dann wird feines rothes Giegellack im Morfer zu Pulver gestoßen, bas man in die Bertiefung der Bif= fer freut und die Oberflache behutsam abstreicht, so baß nur die hohle Biffer mit dem rothen Pulver angefüllt 293 bleibt.

bleibt. Nun bringt man das Bley auf glühende Kohlen; wie es heiß wird — da man es dann von den Kohlen wieder wegbringt — schmilzt das Siegellack zusammen, und setzt sich in den Vertiefungen so sest, daß die Nummern stets leserlich bleiben. Unnalen der Särtneren von Neuenhahn dem-j. 1797. 58
Stück. S. 74 — 77.

Nußbaum, Melscher Nußbaum, wächst urssprünglich in Persien, und kam von da, zur Zeit der rösmischen Könige, nach Rom. Almanach für die erswachsene Zugend männlichen Geschlechts von Franz Ehrenberg 1790. S. 138. Zu Karls des Großen Zeit gab es Rüsse in Frankreich. S. Haselnuß.

Rutation; fiebe Banken der Erdare.

Ende des neunten Theils.

Rubolstabt 1817.

gebrudt in D. C. D. Brobels Sofbuchbruderei.



